



بسهر الله الرجهن الرحيم

لما غدا تأمين الكتاب المرجعي مطلباً ملحاً وحاجة أساسية للطلاب الدارسين في الكليات الهتدسية بالجامعات السورية. ورغبة من مركز المتار للكتاب في تسهيل الطريق لأبنائنا الطلاب بالوصول إلى للصادر الموثوقة بأسهل الطرائق وأوفرها. كان لزاماً العمل جاهدين لتبني كتاب «الأساسيات في الهندسة المعلوماتية» واستحصال موافقات نشره كجزء من مجموعة أعمال قدمها مركز المنار لدعم مشروع مركز القياس والتقويم في ترجهة وإعداد وتأليف الكتب المرجعية لطلاب الجامعات السورية.

حيث كانت باكورة الأعمال كتاب «الواضح في طب الأطفال». ويُعد مشروع ترجمة وإعداد وتأليف الكتب التخصصية مشروعاً رائداً بين القطاع الخاص الوطني والقطاع الحكومي الخلص حيث يهدف إلى ترجمة وإعداد عدد من العناوين الأهم في العالم في اختصاصات الطب البشري وطب الأسنان والصيدلة والعلوماتية والهندسة المعمارية وغيرها ووضعها بين يدى الطالب السورى.

وإن هذا المشروع يهدف في استراتيجيته العرفية إلى جعل الطالب السوري مواكباً للإنتاجات العالمية العلمية الاختصاصية الحديثة والمعاصرة من خلال تقديم أحدث العناوين المؤلفة والمترجمة من قبل أشهر المؤلفين العالمين والوطنيين ووضعها بين يديه الأمر الذي سيمكنه من السبق في الحصول على المادة العلمية الأحدث في العالم.

إن تأليف وإعداد وترجمة هذه العناوين الحديثة والمتميزة على مستوى العالم باللغة العربية مع توفر بنك الأسئلة المتعلق بالمادة يُعد قفزة نوعية في القياس والتقويم الموضوعي للعملية التعليمية والمادة التدريسية ولينة اساسية في استمرار التقدم والنطور في مستوى الكتاب المرجعي الخاص بالامتحان الوطني السوري مما يمكن الادارة العليا من انخاذ القرارات الصحيحة والمناسبة في هذا الخصوص. هذا وسيتم خديث هذه العناوين دورياً وكما سيتم تقديم كافة مصادر المدرس للأسائذة المدرسين لتمكينهم من الاستفادة من التحديثات الدورية للمادة العلمية.

إن التعاون والعمل المتكامل بين مركز المنار للكتاب ومركز القياس والتقويم يُعد الأساس في إنجاح هذه التجرية الرائدة ولابد لنا من الإشادة الكبيرة بالعمل الدؤوب والخلص والمتابعة الخيئة التي أبدتها الدكتورة ميسون دشاش مدير عام مركز القياس والتقويم في التعليم العالي لجعل هذا المشروع عملاً متميزاً يكل المقاييس في خدمة الطلاب والتعليم العالي.

وإن مركز النبار للكتاب يتقدم بالشكر الجزيل الى كل من ساهم في انجاح هذا العمل وإخراجه إلى النور كما يرجو ويأمل أملاً كبيراً أن يكون في هذا المرجع وغيره من المراجع اللاحقة كل الخير والفائدة العلمية والعملية لكل من ندر نفسه لخدمة رسالة العلم والسعى الدؤوب إلى تطويرها في وطننا العزيز

> والله ولي التوفيق ممشق في16 تشرين الأول 2018

الناشر

استطاع التقدم التقني والمعلوماتي رفع الحواجز وتقريب المسافات إلى حد جعل العالم قرية صغيرة تتداخل فيها الأفكار والعلوم فلا مجال لنصب أسوار العزلة. إذ أصبح الفرز واضحاً بين من يبتكر التقائة ويستثمرها وبين من يستهلكها ومهارات محدودة.

ألقت نوائج المعلوماتية بظلالها علينا فلابد من إعداد وتأهيل جيل قادر على مواكبة كل ما هو جديد وبسرعة حتى لا يكون مستهلكا للتقدم التقني وإنما منتجاً ومبتكراً. ولذلك غدا كتاب «الأساسيات في الهندسة المعلوماتية» حاجة ماسة لخريجي كليات المعلوماتية في الجامعات السورية قام بإعداده مركز القياس والتقويم في التعليم العالي كخطوة على درب تعليم العلوم الطبية ليضع اللبنة الأولى على درب ضمان كفاءة مخرجات التعليم العالي في مجال الهندسة المعلوماتية.

شارك في إعداد هذا الكتاب صفوة من خيرة الأساتذة في الجامعات السورية كمحاولة لإثراء مكتبتنا العربية بأحدث المعلومات والعرفة ليكون مرشداً للدارس والمدرس وحافزاً للتعلم الذاتي واكتساب المهارات.

يُطّل هذا الكتاب علينا بمعلومات حديثة في مجال الخوارزميات وقواعد البيانات والبرمجيات حيث يشرح الأوتومات واللغات الصورية والمترجمات بلغة سهلة وواضحة. ويشرح هندسة البرمجيات وأساسيات الذكاء الصنعي والنظم الخبيرة بطريقة مبسطة وكذلك يفصل في باب الشبكات الحاسوبية ويشرح أساسيات أمن النظم المعلوماتية وأمن الشبكات وأساسيات ألعلوماتية والمن الشبكات وأساسيات العلوم الحديثة كالجرائم الالكترونية وعلوم الويب والانترنت.

تضمن الكتاب أهم المواضيع في الهندسة المعلوماتية وأدرجت مخططات ورسوم توضيحية تساعد في وصول المعلومة بطريقة سهلة وواضحة. كما نضمن الكتاب تمارين ونماذج امتحانية تساعد الطلاب في المراجعة والإعداد للاختبارات الوطنية الموحدة.

وإنني باسم مركز الفياس والتقويم أتوجه بالشكر الجزيل لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل الجبار وأخص الأساتذة الذين تطوعوا بجهدهم ووقتهم لإنجاز هذا العمل وهم الدكتور باسل خطيب والدكتور خليل عجمي والدكتور راكان رزوق والدكتور سعيد أبو تراب والدكتورة سيرا استورا والدكتور عمار جوخدار والدكتور غسان سابا والدكتورة مادلين عبود والدكتور محمد جنيدي والدكتور مروان زبيبي والدكتور خالد العمر وأشكر فريق مركز القياس والتقويم الذي شاركني في تدقيق الكتاب وإخراجه بالصورة الخالية وخلال فترة وجيزة. وفريق مركز المنار للكتاب الذي ساهم في تقديم الدعم المالي والتقني لتغطية نفقات الإخراج والنشر وثابع العمل مع المركز حتى برى الكتاب النور.

أرجو من الله أن يحقق الكتاب الهدف المرجو من إعداده وأن يعود بالنفع على بلدنا الحبيب سورية.

المنسق العام الدكتورة ميسون دشاش مدير عام مركز القياس والتقويم في التعليم العالي



يفرض التطور المطّرد - لما بات يُعرف اليوم باقتصاد المعرفة القائم على التعليم والبحث العلمي - خدياً وجودياً يدفع دول العالم لتطوير منظومات التعليم فيها والاستثمار بها لتأهيل شرائح كبيرة من البشر وتسليحهم بالمعرفة الضرورية للمنافسة في سوق العمل المعولم.

وتشكل الجامعات والمؤسسات العلمية إضافةً إلى هيئات الاعتمادية الأكاديمية الركيزة الأساسية لعملية التطوير تلك كونها مرجعيات علمية ومعنوية ومهنية واجتماعية وأخلاقية, مسؤولةً عن رسم سياساتٍ طويلة الأمد وفق تخطيطِ استراثيجيٍ مدروس, يضمن جودة التعليم ومصداقيته على المستوى الوطني.

استناداً لما سبق. تأتي الامتحانات الوطنية الموحدة كخطوة منقدمة تخطوما المؤسسات الأكادية السورية نحو تعميق الثقة بمخرجات العملية التعليمية فيها وترسيخ اعتماديتها. وهي خطوة لا يمكن النظر إليها بمعزل عن مجموعة من إجراءات الاعتمادية الأخرى التي ستضمن لخريج الجامعات السورية أن يتحقق قبل غيره من جودة الخدمة الأكاديية التي حصل عليها من مؤسسته التعليمية.

وكخطوة متواضعة في هذا الالجّاه، نضع كتابنا هذا بين أيدي طلابنا الأعزاء, لنقدم من خلاله دليلاً توجيهياً للمجالات المعرفية الرئيسية في اختصاص الهندسة المعلوماتية. والتي يتوجب على الطالب قصيلها خلال دراسته الأكاديمية تختلف التخصصات الدقيقة. فضمان هذا التحصيل بات يُعتبر أمراً حيوياً في سعينا لترسيخ اعتمادية الشهادة الجامعية السورية التي نفخر وتعتز بها وترسيخ مكانتها على المستوين الإقليمي والدولي. آملين أن نكون قد وفقنا في هقيق ما نسعى إليه خدمةً لوطننا الحبيب سورية.

رئيس الجامعة الافتراضية الدكتور خليل عجمي باسم المؤلفين



الإشراف والتنسيق العام الدكتورة ميسون دشاش

فريق الإعداد

الدكتور باسل الخطيب	الدكتور خليل عجمي
الدكتور راكان رزوق	الدكتور سعيد أبو تراب
الدكتورة سيرا استورا	الدكتور عمار جوخدار
الدكتور غسبان سبابا	الدكتورة مادلين عبود
الدكتور محمد جنيدي	الدكتور مروان زبيبي

الدكتور خالد عمر

الإخراج الطباعي

تسنيم الشلبي	الأستاذ محمد نظام
عبد المنعم حسين	نضال بسام ناعورة



فنتوي

الباب الأول: الخوارزميات وقواعد البيانات	
صل الأول: مفاهيم أساسية في الخوارزميات	الفص
ا - تعاریف	1-1
2 - أمثلة خوارزميّات بسيطة	2 - I
دُ - تمارين غير محلولة	3 - 1
صل الثاني: تعقيد الخوارزميّات	الفص
القدمة	1-2
، - حساب زمن تنفيذ برنامج	2 - 2
: - التعفيد الزمني الوسطي والتعقيد في أسوأ الأحوال	3-2
4 - مقارنة التوارزميّات	4-2
2 - أمثلة	5 - 2
﴾ - تمارين	6 - 2
سل الثالث: الخوارزميات العودية	الفص
، - ا <u>اقدمة</u>	I - 3
ـ - مثال لبرنامج عوديّ	2 - 3
الخوارزميّات التراجعية	3 - 3
غارين محلولة	4 - 3
: - تمارين غير محلولة	5 - 3
سل الرابع: مدخل إلى قواعد المعطيات	الفص
- المقدمة	1-4
الغرض من نظم إدارة قواعد المعطيات	2-4
وظائف أنظمة إدارة ڤواعد العطيات	3 - 4
- تصميم فواعد المعطيات	4 - 4
ثقات قواعد المعطيات	5-4

4 - 5 - 1 - لعة تعريف المعطيات	105
4-3-5 - لغة التعامل مع للعطيات	106
4 - 6 - غارین	106
الفصل الخامس: الخُطط المُفاهيمي لقاعدة المُعطيات غوذج كيانات - ارتباطات	107
1 - 1 - 1 - 5 القدمة	107
5 - 2 - تعاريف أساسية	107
5 - 3 - مخطط كبان - ارتباط	110
5 - 4 - طريقة (Case Method) في رسم مخططات (ERD)	111
5 - 5 - تمارین	112
الفصل السادس: النموذج العلاقاتي	117
6 - 1 - تعاریف	117
6 - 2 - مخطط قاعدة العطيات	117
6 - 3 - لغات الاستعلام	118
6 - 4 - الجبر العلاقاتي	118
1 - 4 - 1 العمليات الأساسية	120
ة - 4 - 2 - العمليات الإضافية	125
5 - 5 - شارین	128
(SQL) الفصل السابع: ثقة	129
7 - 1 - القدمة	129
7 - 2 - لغة الاستعلام	130
7 - 3 - المناطير	144
7 - 4 - تعديل قاعدة المعطيات	144
(DDI) at testi in at int 5 7	140

2 - 6 - أغة (SQL) المضمنة (SQL) المضمنة	152
7 - 7 - تمارين	154
الباب الثاني: البرمجيات	157
الضصل الأول: الأوتومات واللغات الصورية والمترجمات	159
I - القدمة	161
<i>1 - 2 -</i> بنية مترجم	163
<i>1 - 2 - 1 -</i> مرحلة التحليل	163
<i>[- 2 - 2 - مرحلة التركيب والتوليد</i>	165
<i>3 - 2 - 1 مراحل موازية</i>	166
7 – التحليل المفرداثي -3 – التحليل المفرداثي -3	167
7 - 3 - 1 - <u>الض</u> ردات	167
<i>1 - 3 - 2 - التعابير الننظمة</i>	168
/ - 3 - 3 -	173
/ - 3 - 4 - أخيطاع المفردات	179
0 - 4 - شاريين	180
I=5 - الأوتومات واللغات الصورية.	181
1 - 5 - 1 - الأوتومات المنتهي	181
1 - 5 - 2 - قويل تعبير منتظم إلى أوتومات منته لاحتمي	183
1 - 3 - 3 - قويل أوتومات منته لاحتمي إلى أوتومات منته حتمي - 4	184
eta - eta -	188
/ - 5 - 5 - الأوتومات ذات ل لك دس	189
2 – غـاريـن – 6 – غـاريـن	192
1 - 7 - التحليل القواعدي	194
1 - 7 - 1 - النجو الصرفي ومفهوم شجرة الاشتقاق	195

221	1 - 7 - 2 - خَليل صاعد من الأسفل إلى الأعلى
233	- 3- 7 - 1 مسألة
241	7 - 8 - التحليل الدلالي
241	ا - 8 - 1 - مجال تعريف ورؤية المنحولات - 1
243	2 - 8 - 1 - التحقق من الأثباط
247	1 - 9 - توليد الرماز
247	1 - 9 - 1 - البنية الوسيطة
248	ا - 9 - 2 - تنظيم الذاكرة وتنفيذ عملية الحساب 2
252	ا - 9 - 3 - توليد الرماز اللقابل للتعليمات 1
255	الغصل الثاني: هندسة البرمجيات
257	مفاهيم أساسية في مندسة البرمجيات I - 2
257	1 - 1 - 1 - المقدمية العامية
258	تعريف هندسية البرمجيات 2 - 2 - 2
258	2-1-3 - إطار عمل الإجرائية البرمجية
261	2-1-4 - أمادج الإجرائيات المعتمدة على التخطيط 2
269	الإجرائيات الرشيقة $2-1-5$ الإجرائيات الرشيقة $3-1-5$
278	2 - 1 - 6 - تمارين فصلية
281	2 - 2 - هندسة التطلبات
281	1 - 2 - 2 - التطلبات
284	2 - 2 - 2 - أصحاب المصلحة
285	2 - 2 - 3 - هندسـة التطلبات
290	2 - 2 - 4 - تمارين فصلية
293	2 - 3 - غذجة النظام
293	النظام - 1 - أساسيات تمذجة النظام

293	2 - 3 - 2 - ثمانج السياق
295	2 - 3 - 3 - غادج التفاعل
301	2 - 3 - 4 - النماذج السلوكية
308	2 - 3 - 5 - النماذج الهيكلية
313	2 - 3 - 5 - تمارين فصلية
315	2 - 4 - تصميم النظام
315	النظام – $l-4-2$
315	2 - 4 - 2 - أنشطة التصميم
316	4 - 2 - 1 الأباط العمارية $3 - 4 - 2$
321	2 - 4 - 4 - تصميم النظام التقصيلي
324	2 - 4 - 5 - ثمارين فصلية
325	2 - 5 - التنجيز والتسليم والاختبار
325	I - 5 - 2 التنجيز
326	2 - 5 - 2 - النشر
330	2 - 5 - 3 - اختيار البرمحيات
334	2 - 5 - 4 - مناطير اختبار البرمجيات
338	2 - 5 - 5 - 7ارين فصلية
341	الباب الثائث: الذكاء الصنعي
343	الفصل الأول: حساب الغرضيات
343	ا - أهمية حساب الفرضيات I - I
345	2 - الشكل - مكونات اللغة
346	7 - 1 - الدلالة
347	المادج - 4 - مفهوم قابلية التحقيق والممادج 4 - 1
348	1 - 5 - التكامؤ

6 - 1 - قواعد الاستدلال	349
1 - 7 - البرهان	350
1 - 8 - الاستتباع	351
1 - 9 - قاعدة حديدة للاستدلال	353
ا - 10 - خويل الصيغ إلى عطف عبارات 1	354
<i>11 - 11 - اق</i> ل بالبقض	355
1 - 12 - أسئلة متعددة النيارات	357
الغصل الثاني: حساب الإسناديات	361
2 - أهمية حساب الإستاديات	361
2 - 2 - الشكل - مكونات اللغة	361
2 - 3 - الدلالة	363
2 - 4 - التكميم	364
2 - 5 - الاستبدال	365
2 - 6 - خوارزمية التوحيد	367
الصيغ إلى عبارات $2-7$ - قويل الصيغ إلى عبارات 2	371
2 - 8 - مُثيل المعارف باستحدام المنطق من الدرجة الأولى	377
2 - 9 - أسئلة متعددة الخيارات	379
الفصل الثالث: النظم الخبيرة	387
البنية العامة للنظام الخبير $I \circ I$	389
استراتيجيات محرك الاستدلال 2 - 2	390
3 - 3 - السّلسّلة الأمامية	391
3 - 4 - الشلشلة الخلمية	393
3 - 5 - حل التضارب	396
3 - 6 - طرق حل النصارب	397

على القواعد	1.7.3
عة البرمجة النطقية	
ستخدام القطع	
القوائم 7	
عدم التوكيد 9	
محاكمة بايز	
- نظرية معامل الثقة 2	
- حساب معامل الثقة - حساب معامل الثقة	
- أسبئلة متعددة الخيارات	
الرابع: البحث	
9 البيانات	
 خواررميات البحث في بيان الحالات	
خوارزميات البحث الأعمى	
) البحث بالعمق - أولاً	
البحث بالعرض - أولاً	
البحث وفق الكلفة النتظمة	
التجريبيات	
خوارزمية تسلق التلة	-8-4
خوارزمیة (4*)	-9-4
- مسألة البائع الجوال	10-4
- تمارين محلولة	11-4
- أ <u>سئلة متعددة الخيارا</u> ت	12 - 4
ن اختمس: مسائل الألعاب	القصار
شجرة اثلعب	



- 2 - خوارزمية MinMax	5
- 3 - خوارزمية الفا - بيتا	5
- 4 - القطع بيتا	5
- 5 - القطع ألفا	5
- 6 - أسئلة متعججة الخيارات	5
الباب الرابع: الشبكات	
فصل الأول: مدخل إلى الشبكات الحاسوبية	ال
- 1 - تعریف الشبکة	1
- 2 - الاتصال بين الإجراءات	1
- 3 - تصنيف الشبكات - 3 -	1
- 3 - 1 - تصنيف الشبكات حسب الانتشار الجغرافي	- 1
- 3 - 2 - تصنيف الشبكات حسب الطبوعرافية / الطبولوجية الفيريائية - 75	· I
- 4 - تمارين محلولة 🕹	. 1
فصل الثاني: البروتوكولات الشبكية	ال
93 <u>1-1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11</u>	- 2
- 2 - العناصر الأساسية بالبروتوكولات الشبكية	- 2
- 3 - وطائف البروتوكولات الشبكية	- 2
- 4 - النموذج المرجعي الطبقي (OSI)	- 2
- 4 - 1 - تعريف ال تموذج ال ل رجعي - 1 - 4 - 1	- 2
99 - 2 - طبقات النموذج (OSI)	- 2
- 5 - النمودج الشبكي (TCP / IP)	- 2
06 - 1 - القدمة	- 2
. 2 - 2 - طبقات حزمة البروثوكول (TCP / IP)	- 2

510	2 - 6 - برونوكول وحدة معطيات السنخدم (UDP)
513	2 - 7 - برتوكول التحكم بالإرسال (TCP)
517	2 - 8 - البروتوكول (IP)
526	2 - 9 - مبادئ التطبيقات الشبكية
530	2 - 10 - تمارين محلولة
537	الفصل الثالث: مكونات الشبكة
537	3 - 1 - بطاقة الشبكة (NIC)
538	3 - 2 - وسائط النقل
545	3 - 3 - الأحهزة الشبكية
552	3 - 4 - الشبكات الحلية الافتراضية
555	3 - 5 - جدران النار Firewalls
558	3 - 6 - الخدمات الوكيلة
560	3 - 7 - كشف وفِتب التسلل
565	3 - 8 - الأسطة
573	الفصل الرابع: شبكة إيثرنت الحلية
574	1 - 1 - معاییر (IEEE)
575	(MAC) التحكم بالنفاد إلى الوسيط -2
75	4 - 3 - طبقة التحكم بالبغاذ
ī81	4 - 4 - شحکه إیشرنت
i81	4 - 4 - 1 - إيثرنت الثخينة
182	4 - 4 - 2 - إيثرنت الرفيعة
183	4 - 4 - 3 - إيثرنت الأزواج المجدولة
85	4 - 4 - 4 - إيثرنت الضوئية
186	4 - 4 - 5 - إيثرنت المبدلة

4 - 4 - 6 - إيثرنت السريعة	589
4 - 7 - الجيفابت إيثرنت	591
4 - 4 - 8 - العشرة جيفابت إيثرنت	595
2 - 5 - الأسئلة	596
الباب الخامس: أمن النظم العلوماتية	603
المصل الأول: مدخل إلى أمن المعلومات والنظم المعلوماتية	609
مكونات النظام العلومائي التي يشملها الأمن I - م	609
1 - 2 - تعريف الأمن	609
/ - 3 - الأهداف الرئيسية لأمن المعلومات والنظم المعلوماتية	610
مجالات أمن النظم للعلوماتية 4 - 4	611
البحارة أمن النطم المعلوماتية $5- ilde{I}$	611
المصل الثاني: أدوات التعمية	613
- I - 2 تعاریف	613
2 - 2 - أنواع التعمية	616
2 - 3 - المشمرات التقليدية - النشفير بالمنتاح العشوائي الوحيد	617
2 - 4 - الشبهرات المتباطرة التساسلية	621
2 - 5 - المشفرات التناظرة الكتلية	623
2 - 6 - إدارة مفاثيح التشمير	628
2 - 7 - خواررمية التشفير بالمُفتاح العمومي	628
2 - 8 - مقاربة بين التعمية المتناظرة والتعمية بالمفتاح العمومي	634
2 - 9 - خوارزميات التحقق من الرسالة 2	638
2 - 10 - التوقيع الرقمي	642
الفصل الثالث: التحقق من المستخدم	645
2 - 1 - وسائل التحقق من المستخدم	645

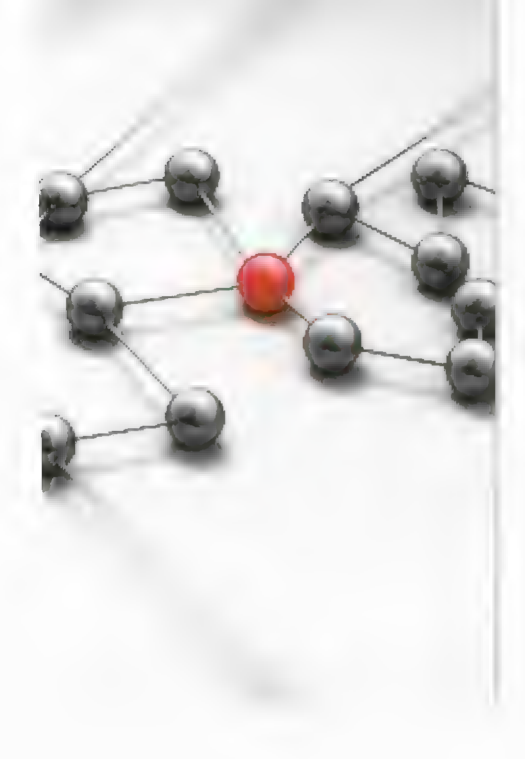
646	3 - 2 - التحقق الستند إلى كلمة الرور
647	3 - 3 - تقنية كلمة الرور للهشرة
649	3 - 4 - التحقق باستخدام البطاقات الذكية
650	3 - 5 - التحقق باستخدام الزايا البايومترية
650	3 - 6 - التحقق عند الدخول عن بعد
653	الفصل الرابع: مهددات النظم العلوماتية
653	4 - 1 - مهددات النظم المعلوماتية
655	4 - 2 - الأحطار التي تتعرص لها النظم العلوماتية
656	4 - 3 - البرمجيات الخبيثة
659	الفصل الخامس: أمن الشبكات
659	5 - 1 - نظام كشف الاختراق (IDS)
662	5 - 2 - الجدار الناري
670	5 - 3 - نظام منع الاختراق (IPS)
673	الفصل السادس: برونوكولات أمن الانترنت
673	6 · 1 - أمن البريد الالكتروني باستخدام بروتوكول (S · MIME)
676	6 - 2 - طبقة المقابس الأمنة
583	6 – 3 - بروتكول الإنترنت الأمن
587	الفصل السبابع: الأمن القيزيائي
588	7 - 1 - مهددات الأمن الفيزيائي
589	7 - 2 - التعافي من خروفات الأمن الميزيائي
589	7 - 3 - التكامل بين الأمن الفيزيائي والأمن النطقي
591	الفصل الثامن: إدارة الأمن - المعايير
591	8 - 1 - تعريف إدارة أمن النظم العلوماتية
192	8 - 2 - وظائف إدارة الأمن

692	8 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4
693	8 - 4 - السياسة الأمنية
695	8 - 5 - التخطيط للطوارئ
697	الفصل التاسع: الجرائم المعلوماتية
697	r - 1 - 9 تعريف الجرعمة المعلوماتية
697	9 - 2 - الجرائم المعلوماتية التقليدية
698	9 - 3 - الجرائم العلومانية المستحدثة
698	9 - 4 - قانون " تنظيم التَّواصل على الشَّنكة ومكافحة الحرمة المعلوماتيَّة"
701	الفصل اتعاشر: الأسئلة العامة
723	الباب السادس: الإنترنت والويب
725	الغصل الأول: أساسيات الإنترنت والويب
725	1 - الإنترنت
725	TCP / IP البروتوكول $2 - 1$
725	عناوین بروتوکول الانترنت $oldsymbol{eta}$ - $oldsymbol{eta}$
726	1 - 4 - أسماء النطاق
726	1 - 5 - مخدمات الأسماء
727	1 - 6 - الویب
727	متصفحات الويب 7 - 7
728	مخدمات الویب $ heta$ - $ heta$ - $ heta$
729	XHTML المؤثرات الأساسية للغة التأشير 9 - 1
729	1 - 10 - الشكل الأنداسي
730	11 - البنية المعيارية لوثيقة
731	ا - 12 - أساسيات تأشير البص 1
740	1 - 13 - العمادج

746 أسلوب الصفحات التتالي 14 - إلى المحال المحا		
747 باستویات استویات استویات استویات استویات استویات استویات استویا الله الله الله الله الله الله الله ال	الصفحات المتتالي 146	14 - 14 - أسلوب
748 تاستان خدید اهستوب 751 أسكال المحددات 752 أسكال خاصية-قيمة 755 كا - 10 - أسكال خاصية ألي المناف خارجي 756 كا - 20 - أستخدام ملف خارجي 757 JavaScript محتوى لللف المنافي: أساسيات المسيات المنافي: أساسيات المنافي: أساسيات المنافي: أسكامات المنافية خطاطات المنافية خطاطات المنافية ألي المنافية المنافية المنافية ألي المنافية ال	بات أسلوب الصفحات	15 - 1 - مستو <u>ي</u>
751 أشكال خاصية-قيعة 18-1 أشكال خاصية-قيعة 19-1 - أشكال خاصية-قيعة 19-1 - خصائص الخط - 19-1 - خصائص الخط - 19-1 - خصائص الخط - 19-2 - المتخدام ملف خارجي 20-2 - 155	عقديد الأسلوب عقديد الأسلوب	<i>1 - 16 -</i> تنسيق
752 أوسكال خاصيه-قيامه عليه - 18 - 1 - 18 - 1 - 18 - 19 - 1 - 19 - 1 - 19 - 1 - 19 - 1 - 1	ر الحداث الحداث	<i>1 - 17</i> - اشكار
755 CSS بستخدام ملف خارجي 20 - 1 756 CSS بالمنافي: آلساسيات - 20 - 1 757 JavaScript الفصل الثاني: آساسيات JavaScript الفصل الثاني: آساسيات JavaScript بالمرفات المناحية - 1 - 2 - 2 757 JavaScript بالمرفات الفتاحية - 2 - 2 757 الكلمات المناحية - 3 - 2 758 بالتعليمات والتعاليات والتعابيات والتعابيات والتعابيات والتعابيات الرقمية - 2 - 2 759 بالتعليات الرقمية - 2 - 2 760 بالتعليات الرقمية - 2 - 2 761 حويل الأثماط الصريح - 2 762 بالتعليمات الاختيار - 2 - 2 768 بالتكرار - 13 - 2 771 بالتكرار - 13 - 2	رخاصية-قيمة	1 - 18 - أشكال
756 css الشاعة المحتوى اللغة عارجي الشاعة - 20 - 1 757 JavaScript الشاني: أساسيات JavaScript الشاني: أساسيات JavaScript عابة خطاطات JavaScript الشعرة التقارفات - 2 - 2 757 JavaScript الشعرة التقارفات - 3 - 2 757 المحليات المفتاحية - 4 - 2 758 التعليفات التعايفات والتعايب والتعايب والتعايب والتعايب والتعايب والتعايب التغيرات - 2 - 2 759 المحليات الرقمية - 7 - 2 760 الشعاط الضمني - 2 - 2 761 حويل الأنماط الصريح - 2 762 السلاسل وطرق السلاسل وطرق السلاسل - 2 - 2 768 التعليمات الاختيار - 2 - 2 771 التكرار - 13 - 2	ص الخط 252	1 - 19 - خصائ
لاغصل الثاني: أساسيات أعvaScript الغصل الثاني: أساسيات أعvaScript الغاني: أساسيات أعvaScript الثاني: أساسيات إعvaScript الثانية خطاطات إعvaScript الثانية خطاطات الغانية الغانية الغانية الغانية الغانية الغانية الغانية الثانية الغانية الثانية الغانية الثانية الغانية الغانية الغانية الغانية الزانية الغانية الزانية الغانية الزانية الغانية ا	دام ملف خارجي css دام ملف خارجي	1 - 20 - استخ
JavaScript عليمات التابي: المصل التابية خطاطات المفتاحية 2 - 2 - 1 المعليات المفتاحية 3 - 3 - 1 التعليمات 3 - 5 - 1 التعليمات التعابيات والتعابيات والتعابيات والتعابيات والتعابيات والتعابيات الرقمية 2 - 5 - التصريح عن المتغيرات 3 - 5 - 1 التصريح عن المتغيرات 3 - 6 - 2 التعابيات الرقمية 3 - 6 - 2 التعابيات الاغتيار 3 - 10 - 2 التعابيمات الاغتيار 3 - 10 - 2 التعابيمات الاغتيار 3 - 10 - 2 التعابيمات التعابيات	756 css اللف css	1 - 21 - محتوو
757 عالم حطاطا الحلامات المفاحية 757 الكلمات المفاحية 757 أو المعالمات المفاحية 758 التعليمات 758 التعليمات والتعابير والتع	757 JavaScript : أساسيات	الغصل الثاني
757 التحليمات المفتاحية 757 - 1 التحليمات 758 تاتعليمات 759 الأثماط والعمليات والتعابير 759 تاتصريح عن المتغيرات 759 - 7 - التصريح عن المتغيرات 760 و - قويل الأثماط الضمني 761 حويل الأثماط الصريح 762 المسلاسل 763 المسلاسل 764 المسلاسل 765 المسلاسل 766 المسلاسل 767 المسلاسل 768 المسلاسل 771 المسلاسل 771 المسلاسل 772 المسلاسل 773 المسلاسل 774 المسلاسل	يطاطات JavaScript	2 - <i>1</i> - كتابة خ
757 التعليمات العالمات العليمات - 5 - 2 758 تالاتمامات والتعليمات والتعابير - 6 - 2 759 الأتماط والعمليات والتعابير - 7 - 2 759 التصريح عن المتغيرات - 7 - 2 760 قويل الأتماط الضمني - 9 - 2 761 حويل الأتماط الصريح - 10 - 2 762 المسلاسل وطرق السلاسل - 2 768 العثيار الاختيار - 12 - 2 771 تعليمات التكرار - 13 - 2	757	2 - 2 - التُعرَّفات
758 التعليمات 758 - 6 - 2 759 التصريح عن المتغيرات 759 - 7 - 1 759 المعمليات الرقمية 8 - 2 - 8 - 1 760 قويل الأثماط الضمني 761 خويل الأثماط الصريح 762 المسلاسل 768 الحثيار 769 الكثمان الاختيار 760 المثمنات الاختيار 761 المثمنات التكرار 762 المثمنات التكرار 763 المثمنات التكرار	ت المفتاحية 757	2 - 3 - اٹکلمان
758 التعليمات 759 - 6 - 18 الأثماط والعمليات والتعابير 759 ت - 7 - 1 التصريح عن المتغيرات 759 - 8 - 2 760 قويل الأثماط الضمني 2 - 9 - 2 قويل الأثماط الصريح - 10 - 2 762 السلاسل 768 السلاسل 771 تعليمات التكرار 771 تعليمات التكرار	757 aL	2 - 4 - التعلية
759 التصريح عن المتغيرات 759 ألتصريح عن المتغيرات 760 أويل الأثماط الضمني 761 ويول الأثماط الصريح 762 أويل الأثماط الصريح 762 المسلاسل 768 الاختيار 771 عليمات الاختيار 771 عليمات التكرار	ات 758	2 - 5 - التعليم
7.59 المعليات الرقمية 2 - 8 - العمليات الرقمية 2 - 8 - قويل الأثماط الضمني 760 قويل الأثماط الصريح 761 خويل الأثماط الصريح 762 11 - خصائص وطرق السلاسل 768 2 - 21 - تعليمات الاختيار 771 13 - 2 772 13 - 2	والعمليات والتغابير 958	2 - 6 - الأضاط
760 ويل الأثباط الضمني 9 - 2 - قويل الأثباط الضمني 2 - 10 - قويل الأثباط الصريح 762 11 - غصائص وطرق السلاسل 768 2 - 11 - غصائص الاختيار 771 2 - 12 - تعليمات الاختيار 771 13 - 2	ح عن التغيرات	2 - 7 - التصريا
761 حويل الاتحاط الصريح 762 قويل الاتحاط الصريح 762 11 - خصائص وطرق السلاسل 768 2 - 21 - تعليمات الاختيار 771 13 - 2 772 13 - 2	ات الرقمية 759	2 - 8 - العمليا
 762 - 10 - خوبائص وطرق السلاسل 768 - 12 - غوبائص وطرق السلاسل 771 - غوبائص وطرق السلاسل 771 - غوبائص وطرق السلاسل 771 - عليمات الاختيار 771 - عليمات التكرار 	لأباط الضمني	2 - 9 - قويل ١١
768 - 12 - تعليمات الاختيار 175 - 12 - تعليمات التكرار 177 - تعليمات التكرار 177 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18	الأثماط الصريح	2 - 10 - څويل
771 - تعليمات التكرار - 13 - تعليمات التكرار - 20 - تعليمات التكرار - 20 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30	عص وطرق السيلاسيل	2 - 11 - خصائا
2 - 13 - يعليمات المحرار	ات الاختيار 768	2 - 12 - تعليم
772	بات التكرار 771	2 - 13 - تعليه
2 - 14 - المصفوفات	وفات 772	2 - 14 - الصة

774	يعص طرق التعامل مع المصفوفات -15 - 2
775	2 - 16 - الوطائف
777	2 - 17 - الحارف والحارف المترفعية
782	2 - 18 - قديد الموقع
782	2 - 19 - تعديل النماذج
784	20 - 2 - التفاعل بين JavaScript و HTML
784	2 - 21 - مُونج كائن الوثيقة
787	2 - 22 - الأحداث
788	2 - 23 - معاجّة أحداث جسم الوثيقة
790	2 - 24 - معالجة أحداث الزر
793	الباب السابع: <u>الصطلحات الستخدمة</u>

الباب الأول الخوارزميات وقواعد البيانات (Algorithms and Databases)



الفصل الأول مفاهيم أساسية في التوارزميات

1 - 1 - تعاریف

خوارزمية (Algorithm) حلّ مسألة. هي توصيف صوري لطريقة الحل على شكل متتالية منتهية من العمليات النسيطة. تنفّد حسب تسلسل محدّد.

البرنامج (Program) هو توصيف لخواررميّة حلّ مسألة معيّنة بإحدى لغات البرمجة التي يقبلها الحاسوب.

لغة البرمجة (Programming Language) هي مجموعة من المفردات والقواعد والدلالات المعرّعة التي تسمح بكتابة برنامج يمكن تنفيده على الحاسوب.

الترجم (Compiler) هو برنامج يفهم البرنامح المكتوب بلغة برمجة معيدة. وبحوله إلى برنامح مكافئ مكتوب بلغة الجمع (Assembly Language) الحاصة (أو أحياناً لغة الألة نفسها) بالمعالج الصغري (Microprocessor) للحاسوب.

كي تصبح الحوارزميّة قابلة للتنفيد على الحاسوب يجب ترجمتها إلى تعليمات وفق لغة برمجة متوفّرة في الحاسوب.

الخواررميّة مستقلة عن لغة البرمجة المستخدمة. فخواررميّة إقليدس لإيحاد القاسم المُشترك الأعظم لعددين. تنقى نفسها بأي لعة كُتبت سواء بـ PASCAL أو ADA أو LISP.

1 - البحث التسلسلي عن عنصر ضمن قائمة

(L عن القائمة X يقوم هذا البريامج بالبحث عن موضع العنصر X في القائمة L المعطيات هي L و L

القائمة L خوي n عنصراً ويمكن لهذه القائمة أن تكون فارغة ℓ

f.(n = 0)

/تبحث الحوارزميّة عن دليل العنصر X ضمن القائمة 1.1

 $\{L$ هي X عندما تتوقف الخواررميّة بحوي المتحوّل $\{L\}$ دليل أوّل ظهور $\{L\}$

وإذا كانX عير موجود في L فإن ريحوي القيمة صفر X

```
while t_j \le n , and t_j \in X do
f_{j+1} = 1
If j \ge n then
f_{j} = 0
```

2- مسألة الفرز بالتمج

ليكن لدينا الجدول T. عناصره من الأعداد الصحيحة غير المرتبة, وبريد ترتيب هذه العناصر ضمن الجدول بطريقة الفرز بالدمج (Merge Sort). وتتلحص هذه الطريقة ما يلي بقشم الجدول إلى جدولين جزئيين. ونرتب كل جدول حزئي على حدة. ثمَّ بقوم بدمجهما في حدول مرتب واحد.

عملية ترتيب كل حدول جزئي هي تطبيق لنفس الطريقة لكن عند مستوى أقل نتابع هذه العملية وصولاً إلى حداول حرئية من مرتبة خانتين فقط فهذه يمكن ترتيبها بسهولة.

بحن إذن أمام مسألة عوديَّة. تلجأ في حلها إلى الخطوات التالية

1 - بنى المعطيات المستخدمة

نعرّف الجدول بواسطة تسحيلة (Record): يدّل الحقل الأول على عدد الخانات الملوءة فعلاً (بُعد الجدول) أمّا الحقل الثاني فيحوي الجدول نمسه.

type

index = 1 n,

TableType = record

dim index,

Table array[index] of integer

end,

2 - الخوارزمية

نريد إذن كتابة خوارزمية الفرز بالدمج

الترويسة

procedure MergeSort (low, high index, var T: TableType)

الدخل

جدول T من الأعداد الصحيحة غير المرتبة أدلة الحدّ الأدبي والحدّ الأعلى للجدول.

الخرج

نفس الجدول 7 لكن مرتباً تصاعدياً.

مخطط الخوارزمية

1- مادام شرط التوقف غير محقق

mid عندول القيمة في المتحول T وضع القيمة في المتحول

2-1- رتّب الجدول الجزئي (T[1 mid يطريقة الفرز بالدمج

3-1- رتَّب الجُدول الحَرْني [mid+1 T.dim بطريقة المرز بالدمج

T[1/T]ادمج الحدولين الحرئيين المرتبين في حدول وحيد مرتب -4-1

ترميز الخوارزمية

لسهولة مخطط الخواررمية لا داعي لكتابة ترميز لكل مرحلة الدلك أجد فيما يلي الترميز الكامل للخوارزمية: procedure MergeSort (low, high : index, var T TableType),

var

mid . 1..n:

begin

if low <> high then { Stop Condition }

begin

mid := (low + high) div 2;

MergeSort(low, mid, T),

MergeSort(mid + 1, high, T);

Merge(low, mid, high, T)

end

end:

لاحظ أن الاستدعاء الأولي لهذه الإحراثية في جسم البرنامح سيكون MergeSort(1,T mid.T) نلاحظ أننا استحدمنا في هذه الخواررمية الإجرائية الجزئية Merge لدمج جدولين جزئيين مرتمين في جدول مرتب وحيد هذه الإجرائية الجرئية قتاج أيضاً إلى توصيف

خوارزمية الدمج (Merge)

ترويسة الإجرائية

procedure Merge(low, mid, high . index, var T . TableType)

الدخل

T والجدول الجزئيين في الحدول والجدول الحدول الحدول الجدول الحدول الح

الخرج

الجدول T مرتب.

ملاحظة

بفترص أن الحدولين الجزئيين متحاوران. معنى أن دليل بداية الجدول الحرئي الثاني تساوي دليل نهاية الجدول الحزئي الأول + /

مخطط الخوارزمية

. Tلتخرين العناصر فبل يقلها إلى الجدول Aux مساعداً Aux أ

نستخدم أيضاً ثلاثة عدّادت:

ا يمسح الحدول الجزئي الأول (بسميه هنا T1 للتبسيط)

يسح الجدول الجرئي الثاني (نسميه هنا T2 للتبسيط).

k مسح الجدول المساعد.

1- ما دام لم ينته أحد الجدولين على الأقل:

T1[i] < T2[j]اذا كان -1-1

ننسخ [T1[i] في الخانة [Atox[k]

نزيد العدّاد i واحداً. ونزيد العداد أ واحداً.

2-1- إذا كنان [[i] > T2[j]

ننسخ [f] أ عي الخانة [Aux[k]

نزيد العدَّاد أز واحداً، ونزيد العداد أن واحداً.

T2[j] = T1[i] اذا كان-3-1

ننسخ TI[i] في الخانة Aux[k] ، وتنسخ

الخانة [[+1] Aux/k

تريد العدّاد / واحداً. والعدّاد / واحداً. والعدّاد k اثنين

T2 إذا انتهى الجدول T1 قبل الجدول -2

ننسخ ما تبقى من الجدول T2 في الجدول Aux

3- إذا انتهى الجدول T2 قبل الجدول T1

Aux ننسخ ما تبقى من الجدول TI في الجدول

Tفي الجدول Aux في الجدول Aux

ترميز الخوارزمية

لسهولة محطط الخوارزمية لا داعي لكتابة ترميز لكل مرحلة. لذلك جُد فيما يلي الترميز الكامل للخوارزمية:

```
procedure Merge(low, mid, high : index; var T . TableType),
          i, j, k · Index,
begin
          1 1. k 1.
        _{1} := mid + 1.
          while (i <= mid) and (j <= high) do
          if T[i] \leq T[j] do
          begin
          aux/k = T(t).
          k := k + I; i := i + I
           end
          else if T[i] > T[j] then
           hegin
          aux[k] := T[j].
          k = k + l + l + l
           end
           else
           begin
           aux[k] = T[i]
           aux[k+1] := T[j].
           k k + 2
```

```
J = J + I, i = i + I,
          end.
          while f <= high do
          begin
          aux[k] := T[j],
          k := k + 1; j := j + 1
          end,
          while i <= mid do
          begin
          aux[k] := T[i];
          k = k + I, i = i + I
          end.
          1 = 1.
          while i <= high do
          begin
          T(i) := aux[i].
          1 1+1
          end,
end,
```

1 - 3 - قارين غير محلولة

1- نريد حساب وطباعة مثلث باسكال من السطر / حتى السطر n باستخدام سلسلة حطية واحدة فقط (عثل فيها العناصر الختلفة عن الواحد فقط) بعد حساب السطر / فإن السلسلة الخطية خوي فقط عناصر السطر / (الختلفة عن الواحد/. من الطبيعي أن حساب عناصر السطر / يعتمد على عناصر السطر الطبيعي أن حساب عناصر السطر / يعتمد على عناصر السطر المقاعدة المعروفة:

السطر هي السطر المناه t[i,j] = t[i-l,j] + t[i-l-j-l] من الثلث t.

اقترح بني المعطيات المناسبة (دعُّم شرحك برسم توضيحي)

اكتب إحرائية تقوم بحساب عناصر السطر أ وتحريبه في السلسلة الخطية الاحظ أن نفس السلسلة خوي عناصر السطر السابق أ-ا قبل استدعاء هذه الإجرائية).

اكتب إحرائية تقوم بطباعة أول n سطراً من مثلث باسكال وفق الشكل البطامي (انظر الرسم التوضيحي الذي يحوي سنة الأسطر الأولى من المثلث)

I I I I 2 I I 3 3 I I 4 6 4 I I 5 10 III 5 I

2- اكتب بلغة الخوارزميات (Pseudo Code) خواررمية تقرأ حرفاً واحداً من الأحرف المستخدمة في نظام العد الست عشري الأحرف المستخدمة وخسس مقابل هذا الحرف في النظام العشري (الأحرف المستخدمة في النظام الست عشري هي 1 0 5 5 7 8 7 8 7 8 8 7 8 مكري في النظام الست عشري وناقش حالة الحروف التي لا تنتمي إلى حروف النظام الست عشري

- 3- حول الحواررمية السابقة إلى إجرائية دخلها حرف وخرحها متحولان الأول منطقي يبين إذا كان الحرف المعطى في الدخل هو أحد حروف النظام الست عشري والثاني عدد صحيح يعبر عن قيمة الحرف الكخل في النظام العشرى.
- 4- استحدم الإجرائية السابقة في برنامج يقرأ سلسلة من الحروف تعبر عن عدد عثّل في النظام الست عشري ويحسب قيمة هذا العدد في النظام العشري ويعطي رسالة خطأ إدا كان أحد الحروف الكذلة لا ينتمى إلى حروف النظام الست عشري
- 5- يتصمن البرنامج الثالي أخطاء كثيرة. أوجد خمسة منها وبين نوع الخطأ واكتب التعليمة الصحيحة.

Program Full-Of Errors,

Var x,y z reel

1 integer, b Boolean

Begin Readln (x,y,z b), i = 0,

For k = 1 to z do

 $1 = i + j + k \cdot b = (i > x),$

writeln (b)

end.

6- اكتب تابعاً عودياً يقوم بحساب التابع التالي n و m عددان طبيعيان :

$$A(0,m)=m+1 \qquad m>0$$

$$A(n,0) = A(n-1, A(n-1,1))$$
 $n > 0$

 $A(n,m) = A(n-1, A(n-1,m-1) \ n, m > 0$



الفصل الثاني تعقيد الخوارزميات

2 - 1 - القيمة

ولدت دراسة تعقيد الخوارزميات مع استحدام الحواسيب ذات الأداء المتزايد باطراد لتنفيد التعليمات الصريحة وغير الغامضة للحوارزمية التي قل مسألة.

سستطيع من الناحية النظرية اللجوء إلى الحاسوب من أجل تغفيذ (Execution) كل مسألة محلولة بواسطة خوارزمية صحيحة على هذا سيكون من المدهش وجود مسائل لا يمكن تنفيذها على الحاسوب (برغم إمكان حلها بواسطة حوارزميات صحيحة). لأن تنفيذ هذه الحوارزميات قد يستغرق مئات السنين على أكثر الحواسيب سرعةً.

إدن يكتسب موضوع فعالية الحوارزميات (وحساب زمن تنميدها) من الناحية العملية أهمية بديهية. لذلك تقوم النظريات الحالية في الحوسنة والتعقيد على طبيعة الحسابات وزمن تنفيدها من أحل توصيح كيفية اعتبار بعض المسائل أكثر صعوبة في التنفيذ من غيرها.

يتطلّب تنفيد خوارزميّة على حاسوب معيّن استخدام الموارد التي يتيحها هذا الحاسوب, ونقصد بالموارد المعالج (حجر المعالج لمدة رمنية معيّدة) والذاكرة المركرية والحيطيّات المتّصلة بالحاسوب سيركّز اهتمامنا أثناء دراسة تعقيد الخوارزميّات في عاملين أساسيين

- زمن التنفيذ: ونقصد به الزمن اللازم لتنتهي الخواررميّة من إجّار تعليماتها كافّة, يقاس زمن التنفيذ بحساب عدد التعليمات والزمن اللازم لتنفيذ كل تعليمة.
 - حجم الذاكرة: اللازمة لتحزين البرنامج والمعطيات التي يعالجها

إن الهدف من خليل الخوارزميّات لا يقف عند قياس المقدارين السابقين. بل يفيد في مقارنة خوارزميّات حل مسألة معيّنة، فما نزيد الوصول إليه هو حكم من الطراز:

"مهما تكن الآلة التي ستنفّذ الخوارزميّة ومهما تكن لغة البرمجة المستحدمة فإن الحوارزميّة A أفصل من الحوارزميّة B من أحل معطيات ذات حجم كبير"

أو من الطراز:

"إن الحواررميّة A هي مُثلى من حيث عدد العمليات الأساسية (أو الكلفة) التي تقوم بها لحل المسألة Q"

2 - 2 - حساب زمن تنفيذ برنامج

لتكن الخوارزمية A التي حَل المسألة P إن كتابة برنامج تعني تمثيل A هي النمودج الحساني المعرّف نواسطة لغة عالية المستوى (مثل Pascal).

يعتمد رمن تنميد البرنامج على حاسوت على عوامل عديدة منها

- معطيات المسألة P الخاصة بنجرية ما.
- حودة الرماز (Code) الذي يولده المترجم من أجل ساء الملف التنفيدي
- طبيعة وسرعة التعليمات المتوفرة في الحاسوب /في المعالح الصغري).



- جودة البرنامج الذي بكتبه المبرمج.
 - فعالية الخواررمية ٨.

من الملاحظ أن معظم هذه العوامل (عدا الأخير) خاصة معطيات خاصة, حاسوب حاص. مقدرة المبرمج لذلك من الطبيعي عدم اللحوء إلى مقارنة البرامج. والاهتمام بمقارنة الحوارزميات التي قل نفس المسألة (أو اختيار الحوارزمية المثلى التي قل مسألة ما من صف الحوارزميات التي قل هذه المسألة) ببحث إذن عن مقياس يعكس جودة الحوارزميات بغص النظر عن تفاصيل قويلها إلى برامج.

خساب رمن تنفيد حوارزميّة يجري التركيز في النداية في مسألتين أساسيتين:

الأولى: قديد بُعد (أو طول أو حجم) معطيات المسألة من أجل كتابة درجة التعقيد بدلالة هذا النعد

أمثلة

- في مسائل كثيرات الحدود (smonyloP): يكون البعد هو درجة كثير الحدود أو عدد الأمثال.
- في مسائل المصفوفات (secirtaM) من المرتبة (n×m): يكون البعد بدلالة أبعاد المصفوفة مثل n+m أو n+m أو n+m أو n.m
- في مسائل البيانات (shparG): يكون البعد بدلالة عدد العقد (secutreV) أو عدد الأسهم (segdE)
- في مسائل الفرز أو الترثيب (gnitros): يكون البعد بدلالة عدد العناصر التي نريد ترتيبها.
- ♦ في مسائل التحليل القواعدي (sisylanA xatnyS): بكون البعد بدلالة طول الكلمة.

الثانية: احتيار نوع أو عدّة أنواع من العمليات. بحيث يتناسب رمن تنفيذ الخواررمية مع عدد هذه العمليات يعتمد هذا الخيار على زمن تعميد هذه العمليات. إذ تُهمل العمليات النسيطة أمام العمليات التي هي أكثر كلفة.

أمثلة

- ♦ في خواررميّة البحث عن عنصر ضمن سلسلة يجري التركير في عدد عمليات المقارنة /وهي أكثر كلمة في هده الحالة) بين العنصر الذي نبحث عنه وعناصر السلسلة.
- ♦ في حواررمية فرر (ترتيب) العناصر في سلسلة يجري التركيز في عدد عمليات المقاربة بين العناصر وعدد عمليات التبديل بين مواقع العناصر
- • عدد عمليات صرب مصموفتين بجري التركير في عدد عمليات ضرب وجمع الأعداد.

بعد قديد أبواع العمليات الأساسية لحساب التعقيد الرمني لحوارزميّة يُحسب عدد العمليات من كل بوع

لا توجد قاعدة ثابتة أو نظام متكامل يسمح بعدٌ العمليات. إد يتوقف هذا الأمر على القواعد المتّبعة في كتابة الحواررميّة لكنّبا بورد الملاحظات التالية التي تفيد في حساب التعقيد الزمني لحواررميّة.

آ - عند وحود العمليات في مثنائية من التعليمات فإن عددها الكلّي هو محموع عدد العمليات في كل تعليمة مثلاً إذا كان P(X) عدد العمليات الأساسية للتعليمة X فإن.

P(X1; X2) = P(X1) + P(X2)

ب عند وحود تفريع شرطي (if then else) فإنه من الصعب تحديد أي فرع سيتم تنفيده. لكن يمكن إيجاد حد أعلى لعدد العمليات

 $P(if \ C \ then \ A \ else \ B) \le P(C) + max(P(A), P(B))$

 $\sum P(l)$ عند وجود حلقات فإن عدد العمليات هو:

حيث i هو المتحوّل الذي يتحكّم بالحلقة. وP(t) عدد العمليات الأساسية المتعلّقة بالمرور رقم i في الحلقة.

د- فيما يتعلّق بالبرامج الخزئية (التوابع والإحرائيات) التي لا تستخدم العوديّة. فيكون عدد العمليات الأساسية الموافقة لاستدعاء برنامج جزئي هو عدد العمليات الأساسية الموحودة في هذا البرنامج الجزئي.

هـ- الحساب عدد العمليات اللازمة لتنميذ برنامج حرثي عوديّ. يحب إيحاد طريقة ألى معادلة تراجعية في الحقيقة مكن التعبير عن عدد العمليات في الاستدعاء العوديّ لإجرائية مع قيمة n وليكن T(n) بدلالة T(k) حيث T(k) فمثلاً في حوارزميّة إيجاد العاملي لعدد صحيح موجب, إذا اخترنا عملية ضرب عددين صحيحين كعملية أساسية فإن:

T(0) = 0

 $T(n) = T(n-1) + 1 \quad n \ge 1$ من أجل

T(n) = n وحل هذه العلاقة التراجعية البسيطة هو

2 - 3- التعقيد الزمني الوسطي والتعقيد في أسوأ الأحوال

من الواضح أن رمن حوارزميّة ما يتعلّق بالعطيات التي تعالجها وهده المعطيات تتعيّر ومق مُنحيين: تغيّر في الحجم وتعيّر في الحتوى، فمي حواررميّة البحث التسلسلي عن عنصر ضمن قائمة، يمكن أن يتغيّر كلّ من عدد عناصر القائمة (حجم القائمة) ومحتواها.

سترمز بـ Dn إلى العطيات المسألة ذات الحجم n.

d إلى التعقيد الزمني للحواررميّة A من أجل المعطاة d دسمى التعقيد الرمنى في أحسن الأحوال للخواررميّة d المقدار

 $Min_{a}(n) = Min \{ Cost_{a}(d) ; d \in D_{a} \}$

وتستمي التعقيد الزمني في أسوأ الأحوال المقدار:

 $Max_{A}(n) = Max \{ Cost_{A}(d) : d \in D_{n} \}$

وتسمي التعقيد الزمني الوسطي المقدار:

$$Average_A(n) = \sum_{d \in D_a} P(d).Cost_A(d)$$

حيث (P(d) احتمال أن تكون معطاة الحوارزميّة هي d. وعندما تكون جميع العطيات متساوية الاحتمال تصبح العلاقة السابقة.

$$Average_{A}(n) = \frac{1}{|D_n|} \sum_{d \in D} Cost_{A}(d)$$

n عدد المعطيات ذات الحجم $||D_{\perp}||$

مثال

سنحاول خديد عدد المقاربات اللازمة للبحث التسلسلي عن عنصر ضمن قائمة خوي n عنصراً باستخدام الخوارزمية A المشروحة في الفصل الأول.

من الواضح أن:

$$MaxA(n) = n$$

$$MinA(n) = I$$

L حساب Average A(n) يحب معرفة بعض الاحتمالات حول القائمة X والعبصر

ليكن ۾ احتمال أن يكون العنصر X موجوداً صمن القائمة

بمترص أنّه إذا وجد X في السلسلة فإن المواضع كلها متساوية الاحتمال.

من أجل $n \leq t \leq n$, سنرمز بDn إلى مجموعة كل القوائم التي طولها n والتي يظهر فيها X أول مرّة في للوقع رقم i, وسنرمز بDn إلى مجموعة القوائم التي لا يظهر فيها X.

بحسب الفرضيات السابقة

$$P(D_{n,i}) = \frac{q}{n}$$

من قليل الخوارزميّة نستنتج أن

$$Cost(Dn, 0) = n$$

$$Cost(Dn,i) = 1$$

ومن ثمَّ:

Average_A(n) =
$$\frac{q}{n} \sum_{i=1}^{n} i + (1-q) \cdot n = \frac{q}{n} \frac{n(n+1)}{2} + (1-q) \cdot n = \frac{q(n+1)}{2} + (1-q) \cdot n$$

فإذا كنَّا تعلم سلفاً أن X موجود ضمن L فإن:

$$Average_{_A}(n) = \frac{(n+1)}{2}$$

وإذا كان احتمال وجود X ضمن L هو heta.5 فإن:

$$Average_{A}(n) = \frac{3(n+1)}{4}$$

2 - 4- مقارنة الخوارزميات

بعد قديد تعقيد حوارزميّة كتابع لحجم المعطيات. يمكن دراسة سرعة ثرايد هذا التابع عندما يزداد حجم المعطيات تعيد هذه الدراسة في تحديد فعّالية الخوارزميّة من أجل معالجة معطيات كبيرة الحجم. إد يمكن في بعض الحالات أن جُد فروفاً هائلة بين خواررميّتين من حيث التعقيد الزمني.

هي معظم الحالات نكتمي بتقريب بسيط لتابع التعقيد الرمسي. لعرفة معّالية الخواررميّة ولقارنة حواررميّتين ممثلاً عندما نكون n كبيرة يكون من عبر المهم أن بعرف. أخّتاح حواررميّة معيّنة إلى n أم إلى n+5 المحلية ويمكن في معظم الأحوال إهمال الثوابت الصربية في تابع التعقيد ممثلاً إذا كنّا بريد مقارنة الخوارزميّة n+5 التي تعقيدها الزمسي n+5 مع الحواررميّة n+5 ذات التعقيد الرمسي n+5 مع الحواررميّة n+5 ذات التعقيد الرمسي n+5 أفصل من أجل حميع قيم n تقريباً (من أجل n+5 أفصل من أجل حميع قيم n تقريباً (من أجل n+5 أفصل من أجل حميع قيم n تقريباً (من أجل n+5 أفسل من أجل حميع قيم n تقريباً (من أجل أ

تؤول التقريبات السابقة إلى إيجاد ما يسقى مرتبة كبر تابع، وقري مقاربة الحواررميّات على أساس مرتبة الكبر لتوابع التعقيد الرميي.

تعريف

 $f/g \rightarrow 0$ when $n \rightarrow \infty$

تعريف

عن التابع f إنه مكافئ تقاربياً (Asymptotic Equivalent) للتابع g ونرمز إلى ذلك بg g g ونرمز إلى ذلك بg

 $f/g \rightarrow 1$ when $n \rightarrow \infty$

تعريف

(Asymptotic Dominated) نقول عن التابع f إنه مُسيطر عليه تقاربياً f O(g) من قبل التابع g ونرمز إلى ذلك بـ O(g) إذا كان \exists constant c>0 : $|f(n)| \leq cg(n)$ when $n \to \infty$

تعريف

نقول عن التابع f إنه من نفس مرتبة التابع g وبرمر إلى دلك ب نقول عن التابع $f = \theta(g)$ إذا كان:

$$f = O(g)$$
 and $g = O(f)$

أمثلة

$$f(n) = n^{2} + n = O(n^{2}) ;$$

$$f(n) = 5n^{3} = O(n^{3}) ;$$

$$p(n) = a_{m}^{m} + a_{m}^{m} n^{m+1} + ... + a_{1}^{m} n + a_{n}^{m} a_{m}^{m} \neq 0 \Rightarrow p(n) = O(n^{m}) ...$$

$$p(n) = o(n^{m+1}) ; p(n) = \Theta(n^{m})$$

ملاحظات

 ♦ قد تكون إشارات المساواة في التعاريف السابقة مربكة, لذلك منعاً للالتناس شدر الإشارة إلى أن الرموز (σ(g) و (Θ(g) و(θ) تعني عملياً

$$o(g) = \{f : f \text{ asymptotic neglected to } g \}$$

$$O(g) = \{f : f \text{ asymptotic dominated by } g \}$$

- من الواضح أن $f \approx g$ وأن f = O(g) إدا وفقط إدا $f \approx g$ من الواضح أن f = g + O(g)
- ادا وفقط إدا وجد ثابنان موجنان c2 و c2 تحیث عندما $f = \Theta(g) \bullet$ $c1g(n) \leq f(n) \leq c2g(n)$ عندما میکون $n \to \infty$

نستطيع الآن بعد هذه التذكرة بنعض المعاهيم الرياصية وصع الأساس العملي لحساب تعقيد الخوارزميات:

لتكن A و B حواررميتين خلان مفس المسألة وللمترص أننا استطعنا ايجاد تابعين f و g بحيث:

CostA(n) = O(f(n)); CostB(n) = O(g(n))

g و f مقارنة الخواررميتين A و B مقارنة التابعين f

لتكن A و B خوارزميتين خُلان بفس المسألة والبمترض أننا استطعنا إيجاد تابعين f و g بحيث:

CostA(n) = O(f(n)); CostB(n) = O(g(n))

g و f به التابعين f و g به التابعين f و عبدئذ نستطيع مقارنة الخوارزميتين و

هذه الطريقة تنسط خَليل تعقيد الخواررميات ودلك بإهمال العوامل الثابتة التي يعود معظمها إلى خواص تبودج الحساب

2 - 5 - أمثلة

5 - 1 - المثال الأول: حساب تعقيد خوارزمية الفرز بالفقاعات

ليكن لديما الحدول A(l-n) الدي يحوي n عنصراً. ونريد حساب تعقيد خوارزمية الفرز بالمقاعات (Bubble Sort):

procedure BubbleSort (n integer, var A array[1 n] of integer).

var

1.) integer,

begin

for i:=n-1 downto 1 do

for j:=1 to 1 do

 $if A[j+1] \le A[j] do$

begin

{swap A[j] and A[j+1]}

I = A[j].

A[j] = A[j+1],

 $A[j+1] =_{f_i}$

end

end

الحل

بُعد المسألة هو n ويحتوي البرنامج على حلقتين (واحدة داخل الأحرى). هناك n-1 مروراً في الحلقة الحارجية. في المرور n-1 خري 1 عملية مقارنة وأنا عملية تبديل مواقع والذا:

طريقة أخرى

$$Cost(n) = \sum_{i=1}^{n} 2i = n(n-1) = \theta(n^2)$$

هي المرور الأول خري n-1 عملية مقاربة وn-1 عملية تبديل مواقع هي أسوأ الأحوال. هي المرور الثاني بكرر نفس العملية لكن على جدول A[1..n-1] ومن ثم نستنتج العلاقة التراجعية:

$$TI = 0$$
:

$$T(n) = T(n-1) + 2(n-1);$$

هذا يؤدي إلى:

$$Cost(n) = \sum_{j=1}^{n} 2(n-i) = \sum_{j=1}^{n-1} 2j = n(n-1) = \theta(n^2)$$

5 - 2 - المثال الثاني

بريد حساب تعقيد حوارزمية إعادة تمثيل عدد A من الأساس $D \in D$ إلى الأساس العشري حيث $D \leq 10$

$$A=a_nD^n+a_{n-l}D^{n-l}+\ldots+a_lD+a_0$$

الإجرائية (الطريقة المباشرة)

function Direct (n integer A array[1 n] of integer) integer

var

i, J, C, P . integer;

begin

C 4[0]

for i:= | to n do

If A[i] <> 0 then

hegin

 $P \rightarrow A/tI$

for j. = 1 to 1 do

 $P = P \cdot D$

C = C + P

end.

Direct =C

end,

الحل

يُعد المسألة هو n درجة كثير الحدود العمليات الأساسية هي عمليتي الصرب في الحلقة الداخلية هناك i عملية ضرب وعملية جمع واحدة وبالتالي عدد عمليات الحمع sum وعدد عمليات الضرب prod يحسب كالأتى:

الطريقة الثانية (طريقة هورنر Horner)

$$sum = \sum_{i=1}^{n} 1 = n$$

$$prod = \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n-1)}{2} = \theta(n^{2})$$

نكتب 4 كما يلي:

 $A = ((...((a_n^D + a_{n-}) \times D + a_{n-}) \times D + a_n) \times D + a_n) \times D + a_0$ للحصول على C يكمي الحساب في الأساس العشري للمتتالية (C) حيث:

$$C_{a} = a_{n};$$

$$C_{i} = C_{i-1} \times D + a_{n-1}$$

وباعتبار أن $C_{i} = C_{i}$ فإننا جُري n عملية صرب فقط. ويكون التعقيد من رتبة $\theta(n)$ (لاحظ التحسين الذي أجربناه مقاربةً مع الطريقة المباشرة).

يحكن أن سقول إن الخوارزميّات الجيّدة لحل مسألة معيّنة هي التي يكون زمن تنفيذها:

• ثابتاً مهما كان حجم المعطيات: مثل خواررمتات البحث في جداول التقطيع (Hashing Tables).



- خطياً: كحوارزميّة العجث التساسلي التي عرضناها سابقاً
 - من مرتبة (n.log إدار: كخوارزميّات الفرز الجيّدة.

مكن القول بوجهٍ عام. إن الخواررميّات التي يكون رمن تنفيذها من مرتبة K>0 والتي تسمى عادةً حوارزميات كثيرات الحدود) حيث K>0 ليست فقالة إلاّ إذا كانت K<3. وعندما تكون K<3>2فإننا ستطيع معالحة معطيات متوسّطة الحجم وعندما يكون K>3 فإننا لا نستطيع أن تعالج إلا مسائل ذات حجم معطيات صغير

أما الحوارزميّات ذات التعقيد الأشي ("2 مثلاً) هلا تُستخدم إلاّ في حالة معطيات ذات حجم محدود ولهدا وصمناها بأنها عير معّالة

2 - 6 - تمارين

1- ضرب کثیری حدود

ليكن كثيرا الحدود (A(X) و B(X) و

$$A(X) = a_{a} + a_{j}X + \dots + a_{n}X_{n},$$

$$B(X) = b_{b} + b_{j}X + \dots + b_{n}X_{n},$$

آ- احسب التعقيد الزمني لحساب $P(X) = A(X) \times B(X)$ بالطريقة الماشرة:

```
procedure DirectMultin integer, AB array[i) n-1] of real)

var

i | integer

begin

for i, =0 to 2^nn-2 do

P[i] = 0,
for i = 1 \text{ to } n \text{ 1 do}
for j = 1 \text{ to } n-1 \text{ do}
P[i+j] := P[i+j] + A[i]^n B[j]
end
```

ب- هل تستطيع إيجاد طريقة ثانية خساب هذا الجداء بحيث تخفض من قيمة التعقيد الزمني.

xn عدداً كسرياً و n عدداً صحيحاً موحباً يكن حساب xn باستعمال أحد التابعين power1 و power2 أوجد التعقيد الرمني لهاتين الخوارزميتين من حيث عدد عمليات الضرب

```
function power l (x real n integer) real.

var

p:real,

begin

p | l

for l:=l to n do

p:=p*x;

power l p

end
```

```
function power2 (x real n integer) real,
  var
            factor, res real,
 begin
            res :=1;
            factor j = x_i^*
            while n > 0 do
            begin
            if (n \mod 2) = 1 then
            res := res * factor ;
           factor = factor * factor,
           n := n \operatorname{div} 2
           end
           power2 res
end,
```

3- قدر زمن تنفيذ الإجرائيات التالية:

procedure Try I var I, J, K, N, M, P, L - Integer: begin readln(N), M = 0, P = 0; L : = 0, for 1.=1 to N-1 do for J. =[+] to N do for K:=1 to J do begin M M+1. $P = P^{+}2.$ L = L + 3end; [For] writeln(M.P.L)

end; {Try1}

procedure Iry 2,

var

X, Y, I, J, N . integer;

begin

readln(N)

X -0, Y 0

for l = 1 to Y do

if odd(l) then

begin

for J:=1 to N do

X = X + I

for J:=1 to 1 do

Y = Y*2

end; {if}

writeln(X Y)

end; (Try 2)

procedure In3.

var

X, Y, I, J, N integer;

begin

readin(N),

X = 0, Y = 0,

for I:= 1 to N do

if $(1 \mod 3 = 0)$ then

for J = l to N do

X 133

else

for J 1 to 1 do

} = }*3,

writeln(X, Y)

end; {Try3}

4 - ليكن لدينا التابع P التالي:

```
function P (x, n : integer) : integer;

Var term, result : integer;

Begin

term := x; result := I;

While n > 0 do

Begin

If ((n mod 2) = 1) then

result := result * term;

term:= term * term;

n := n div 2

End,
P := result

End,
```

- 1- ما الذي يحسبه هذا التابع
- 2- ما مي درجة التعقيد الزمني لهذا النابع
- 5 انظر إلى التابع MySin الثالي. إنه يحسب جيب الزاوية x (بتقريب معين) باستخدام سلسلة تايلور:

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} + \dots + \dots$$

يتوقف الحساب عندما نصبح القيمة المطلقة للحد (term) أقل من مقدار معين epsilon

```
public static float MySin iffoat xi
1
2.
         flaot epsilon = 0.00000001.
3.
4.
         flaot term, result,
5.
         int n, factn,
6.
         result = 0.0.
         term = v
7
         n = 1
8.
         tactn 1
9
         for (n=1; abs(term) > epsilon; n++)
10.
11.
12.
          result = result + term:
13.
         factn = factn * (n+1) * (n+2);
14.
          term = - term * x * x / factn;
15
          n=n+2.
16.
17
          return result.
18.
```

للطلوب

- ا بفرض n عدد المرات التي يتم فيها المرور في الحلقة for , احسب عدد عمليات الصرب اللازمة الحساب جيب الزاوية x بهذه الطريقة يدلالة n
 - 2 أوجد درجة تعقيد هذا التابع بدلالة n
- epsilon و x بدلالة و من مرتبة nn حاول حساب n بدلالة x و n
- 14 و 13 و السطرين 13 و 14 بين كيف مكن تقليل عدد عمليات الضرب في السطرين و

القصل الثالث الخوارزميات العودية

-1-3 Haza

نقول عن شيء إنه دو ننية عوديّة إذا كان مؤلفاً من مجموعة من المكونات بعضها مُعرّف تعريف الشيء الأصليّ نقول مثلاً إنّ الشجرة هي بنية عوديّة لأنها مؤلفة من مجموعة من الفروع كلِّ منها يحوي فروعاً جديدة وبالتالي يكون له ننية الشحرة نفسها أو يحوي محموعة من الأوراق

من الأمثلة الشهيرة لاستحدام العوديَّة في التعاريف بورد مايلي.

- إ- تعريف الأعداد الطبيعية: تُعرّف الأعداد الطبيعية بالشكل
 التالي:
 - أ- العدد صفر هو عدد طبيعي
 - ب- كل عدد يلي عدداً طبيعياً هو عدد طبيعي
- 2- تعريف بنية الشجرة الثنائية؛ تُعرَف الشجرة الثنائية بالشكل
 التالى:
 - آ- الشجرة 0 لاقوى أي عقدة ندعوها الشجرة المارغة
- ب- إذا كانت A و B شجرتين ثنائيتين فإن < XA.B> هي شحرة ثنائية حذرها X وشجرتها الجزئية البسارية A وشحرتها الجزئية البمينية B.

3- تعريف العاملي لعدد صحيح غير سالب:

0! -1 -1

n! - n.(n-1)! فان $n \ge 0$ فان n!

4- تعريف متنالية أعداد فيبوناتشي (Fibonacci):

تُعرّف هذه المتنالية بالشكل التالي:

Fib0 = 0 , Fib1 = 1-1

ب- إذا كان n>1 فإنّ n>1 في -

تكمن أهمية العوديّة في إمكانية تعربه محموعة عير منتهية من الأشباء بواسطة مجموعة منتهية من التعليمات. بالطريقة نفسها عكن تعريف عمليات حسابية غير منتهية بواسطة خواررميّة عوديّة. تكون الحوارميّات العوديّة أكثر ملاءمة عندما تكون المسألة المطلوب حلها أو بنية المعطيات الواحب معالحتها معرّفة بشكل عوديّ

C بشكل عام يمكن التعبير عن حواررميّة عوديّة P بواسطة تركيب P بغموعة عمليات أساسية S (لا غوي P) مع P نمسها

$$P = C/Si, P$$

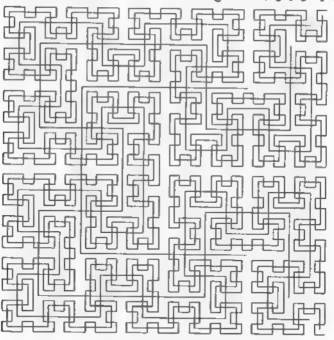
إنّ الأداة اللازمة والكافية للتعبير عن برنامج معيّن بشكل عوديّ هي الإجرائية (Procedure) لأنها تسمح بإعطاء اسم معين تحموعة تعليمات ما يسمح باستدعاء هذه التعليمات بشكل عوديّ. يمكن التمييز بين نوعين من الإجرائيات العوديّة

- ♦ الإجرائيات ذات العودية المباشرة: نقول عن إجرائية P إنها عودية بشكل مباشر إذا كانت خوى استدعاءً صريحاً لنفسها.
- الإجرائيات ذات العودية غير المباشرة: بقول عن إحرائية P إنها عودية بشكل عير مباشر إذا كانت تستدعي إجرائية أحرى Q التي تستدعي P لبطريق مباشر أو غير مباشر).

3 - 2 - مثال لبرنامج عودئ

إذا نطرط بتمعى إلى الأشكال الرحرفية المبينة في الشكل 3-1 برى أنها تتألف من خمسة خطوط منكسرة تتبع منهجاً في الرسم بستطيع برمجته بعد قديده بدقة لو نظرنا مرة أحرى إلى هده الحطوط. وحاولها عزل الثلاثة الأولى منها عجد أن لها شكلاً مبيعاً بالشكل 43. 14. لها على الترتيب

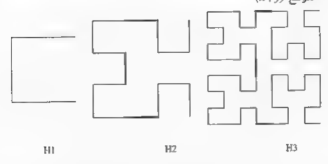
Hi+I يُظهر الشكل 2-3 كيف يستطيع الحصول على المحني يتركيب أربعة متحنيات Hi أصغر حجماً بعد تدويرها بالجاهات معينة والوصل بينها بثلاث قطع مستقيمة رسمناها بحط عريض.



H5 إلى H1 إلى H1

لنفرض أن الأدوات الأساسية المتوفرة للرسم هي:

- جملة احداثيات XOY
- إحرائية Setplot تقوم بنقل قلم الرسم إلى الموقع (x , y)
- الرسم الرسم أبية Plot تقوم برسم خط مستقيم من موقع قلم الرسم إلى (x,y)



طريقة ثركيب منحنيات هلبرت من H1 إلى H3

ما أن كل منحني Hi يتألف من أربعة منحنيات Hi-1 متصلة فإننا نستطيع التعبير عن إجرائية رسم Hi-1 كتركيب لأربع إحرائيات تقوم كل منها برسم Hi-1 بالاقباه والقياس المناسبين. إذا رمزنا لهذه الإجرائيات الأربعة بالأحرف D.C.B.A وإذا رمزنا بأسهم لعمليات رسم الوصلات، فإننا يستطيع التعبير عن الخطط العوديّ لهذه الإجرائيات كما يلي:

إذا كانت h طول القطعة المُستخدمة في رسم الخط المنكسر. فإن كنابة الإجرائية h ستأخذ التركيب التالى لـ D و B مع A

procedure A (i integer),
begin

if
$$i > 0$$
 then

begin

$$D(i-1), \quad x = x - h, \quad plot,$$

$$A(i-1), \quad y = y \cdot h, \quad plot,$$

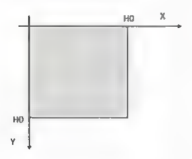
$$A(i-1), \quad x = x + h \quad plot$$

$$B(i-1), \quad x = x + h \quad plot$$
end

لتحديد بقطة بداية الرسم سيفرض أن منطقة الرسم عبارة عن مربع طول ضلعه h0 عندئذ سنلاحظ أن رسم الخط H1 سيبدأ من الموقع:

$$x = h_0 + \frac{h_0}{2^i}$$

$$y = h_0 - \frac{h_0}{2^i}$$



أما طول القطعة التُستخدمة في رسم الحط Hi فهو:

$$h = \frac{h_0}{2^i}$$

بهدا بنهي تفصيل الخوارزميّة ويصبح برنامج رسم منحبيات هلبرت كالتالي:

```
program Hilbert.
const
  n = 5.
 h0 = 512.
  1, h, x0, y0, x, y' integer;
procedure A (1 integer),
begin
 if i > 0 then
  begin
   Da = I_I, \quad x = x - h_i
                          plot
   A(a - b)
               y = y + h
                             plot
   A(1 - 11.
               \chi = \chi + h
                             plot.
    B1. - 11.
   end
end.
procedure B (1: integer);
begin
 if i > 0 then
  begin
   C(i-i) = i-h
                          plot,
   B(t-1) = x = x + h
                             plot
    B(1-1).
             =, + h,
                              plot.
    A(t-1).
   end
end.
```

```
procedure C (i: integer);
begin
  if i > 0 then
  begin
   B(t 1), x = x + h, plot,

C(t - 1) y = y - h, plot,
                            plot,
    C(i-1),
               x = x h, plot.
    D(i - 1).
   end
end
procedure D (1 integer),
begin
 if i > 0 then
  begin
    A(t-1), \qquad y = y + h,
                            plot,
                             plot;
    D(i-1); \qquad x:=x-h;
    D(l-l);
               y := y - h;
                             plot;
    Ca-1):
   end
end
begin
 t = 0
 h = h0
 x0 = h div 2.
 y0 = x0
 repeat
  1 = 1+ /
   h = h div 2
   x0 = x0 - h div 2
   y0 y0 - h div 2.
   x = x0,
   y := y0;
   Setplot,
   A(i)
  until i = n;
end.
```

3 - 3 - الخوارزميات التراجعية

الحواررميات التراجعية (Backtracking Algorithms) هي حوارزميات عوديّة تعتمد طريقة "النحريب والحطأ" (Try-and-Error) في حل للسائل.

تتلحص هذه الطريقة ببناء الحل النهائي للمسألة عن طريق محموعة من الخطوات، في كل خطوة تحدد الإمكانات المتاحة للحطوة التالية. ثم بدرس هذه الإمكانات بأن ننتقي أحدها. ونسجلها على أنها الخطوة التالية في الحل النهائي. ونتابع الخوارزميّة اعتماداً على هذه الخطوة عندما يتأكد لنا أنّ اختيارنا لا يقود إلى الحل النهائي. أو يؤدي إلى طريق مسدود. تُعدِل عن هذه الخطوة تشبه هذه العملية بناء سحل أخطاء يفيد في قب الوقوع في الخطأ مرتبن

مكن اعتماد الخطط الخوارزمي التالي خل المسائل المشابهة.

```
procedure try;
begin
           initialize selection of candidates:
           repeat
           select next candidate;
           if acceptable then
           begin
           record it :
           if solution incomplete then
           begin
           try next step ;
           if not successful then
          cancel recording
          end
          end
          until successful or no more candidates
end,
```

تختلف تفصيلات هذا الخطط باختلاف للسألة للطروحة سعنداول هذا الخطط في المثال التالي من خلال مسألة معروفة هي مسألة جولة حصان الشطرع. وتعرض في التمارين الحلولة حالات أحرى لاستخدامه.

لديما رقعة شطرخ فيها n λ n مربعاً. نضع حصاناً في موقع مهيں N = N + N و N = N + N وعلينا إيجاد طريقة لتعطية الرقعة راذا كان دلك محماً أي أن نوحد متتالية من الحركات عددها N = N + N وحدث المرور بكل مربع مرة واحدة فقط.

لحل المسألة سنهنم فقط بحركة الحصان التالية: سنعترص في كل مرحلة أننا قمنا بعدد من الحركات, ولدينا مجموعة من الإمكانات التي يجب أن خريها. في كل مرحلة لدينا عدد من الحركات المكنة, جُرّب إحدى هذه الحركات ونناقش أتؤدي إلى حل أم إلى طريق مسدود؟

مكن التعبير عن دلك بالخوارزميّة العوديّة المبسطة التالية والسنوحاة من الخطط الخوارزمي التراجعي العام.

procedure tr, next move
begin

initialize selection of moves,
repeat

select next candidate from list of next moves

if acceptable then

begin

record move;

if board not full then

begin

try next move,

if not successful then

erase previous recording

end

end

until (move was successful) or (no more candidates)

لتفصيل الخواررميّة سنحدّد بنى المعطيات الستخدمة ومعاملات الإحرائية عثل الرقعة عصفوفة مربعة أ نعرفها بالشكل:

const

end.

n = 8.

type

index | n,

var

h. array[index, index] of integer;

حيث نعتبر:

- (X, Y) عندما لا يحدث الرور في المربع h[X, Y] = 0
- ا عندما يحدث المرور في المربع (X,Y) في الخطوة اh[X,Y]=i

معاملات الخوارزمية

- ♦ الموقع الذي نريد تطبيق الخوارزميّة فيه: (X,Y)
 - ورقم الخطوة: i
- متحول خرج q يعطي نتيجة المنافشة جاح أو فشل

بناءً على ذلك يمكن تبسيط العبارة "الرقعة ليست مثلثة" $i < n^2$ بالشكل: (Board not full)

إذا استعملنا متحولين موضعيين u, v لنمثيل أحد المواقع المكنة مسب طريقة حركة الحصان المعروفة على شكل L فإنّ العبارة "مقبول" (Acceptable) مكن التعبير عنها بالشكل:

h[u, v] = 0 and $1 \le u \le n$ and $1 \le v \le n$

أحيراً نُدخل متحولاً موصعياً آخر q1 لمراقبة الاستدعاء العوديّ للإجرائية, فتصبح الإجرائية كالتالي:

```
procedure try (i: integer; x, y: index; var q: boolean);
 var
            u,v : integer; q1 : boolean;
begin
            initialize selection of moves;
            repeat
           let u,v be the coordinates of the next
           move defined by the rules of chess;
           if (1 \le u \le n) and (1 \le v \le n)
           and (h/u,v)=0) then
            begin
           h[u,v] := i;
           if I < sqr(n) then
           begin
           try(i+1,u,v,q1);
           if q1 then
           h[u,v] := 0
           end
           else
           q1 .= true
           end
           until ql or (no more candidates);
           q := q1
end,
```

المرحلة الأحيرة من تنسيط الخوارزميّة هي خديد الحركات المكنة التي يكن إجراؤها من موقع معين <X. >> نعلم من قواعد لعنة الشيطرغ أن الحصان يستطيع في الحالة العامة الانتقال إلى ثمانية مواقع ببينها الشكل التالي.

	3		Ĵ		
4				I	
		X			
.5				8	
	6		7		

يكن الحصول على إحداثيات هذه المواقع الجديدة بإصافة فروق إلى إحداثيات موقع الحصان ونخزن هذه الفروق في جدولين a و b يُعرّفان بالشكل:

wir

a, b array[1..8] of integer;

كما نستطيع استحدام عداد k لترقيم إمكانات الانتقال التالي عند استدعاء الإجرائية نحدد المعاملين $\langle X, Y \rangle$ اللدين عثلان الموقع h(X, Y)

العرامح التالي يعطي الحل الكامل السألة جولة الحصان على رقعة $h[1,\ 1]$ شطرغ. حيث يبدأ الحصان من الموقع $h[1,\ 1]$.

```
const
           n = 5; nsq = 25;
type
           index = 1..n;
var
           Li
                       : index:
                       : boolean:
                       : set of index;
                      : array [1..8] of integer;
           a,b
           h: array (index, index) of integer;
procedure try (i: integer; x,y: index; var q: baolean);
           var
           u,v,k: integer; q1: boolean;
begin
           k := 0;
           repeat
           k := k+1; q1 := false;
           u := x + a/k/; v := y + b/k/;
           if (u in s) and (v in s) then
           if h[u,v] = 0 then
           begin
```

program knightstour (output);

```
h/u, v/:=i;
           if i \le nsq then
           hegin
           try(i+1,u,v,q1);
           if not al then
          h/u, v/ := 0
           end
           else
           q1 := true
           end
           until q1 or (k=8);
          q := qI
end {try};
begin [ program ]
          s := [1, 2, 3, 4, 5];
           a/(1) := 2; b/(1) := 1;
           a/2 := 1; b/2 := 2;
           a/3/ := -1; b/3/ := 2;
           a/41 := -2; b/41 := 1;
           a/5/ := -2; b/5/ := -1;
           a/6/ := -1; b/6/ := -2;
           a/7 := 1; b/7 := -2;
           a[8] := 2; b[8] := -1;
           for t := I to n do
           for j := 1 to n do
```

```
h[i,j] := 0;
h[1,1] := 1;
try(2,1,1,q);
if q then

for i := 1 to n do

begin

for j := 1 to n do write(h[i,j]:5);

writeln

end
else

writeln ('No Solution')

end. { Program }
```

3 - 4 - تمارين محلولة

3 - 4 - 1 - مسألة الوزراء الثمانية

الغرض من هذه المسألة هو توريع ثمانية وزراء على رقعة شطرخ، بحيث لا يكون فيها أيِّ واحد مهدداً للأخر. تحسب الخطط العام للخوارزميّات التراجعية فإنّ شكل الإجرائية هو:

```
procedure try(i : mieger);
begin
           initialize selection of positions
           for i th queen;
           repeat
           make next selection;
           if safe then
           begin
            verqueen;
            if i < 8 then
            hegin
            try (l+1);
            if not successful then
            remove queen
            end
            end
            until successful or no more positions
 end { try };
```

نعلم من قواعد الشطرخ أنه يمكن للورير أن يهدد جميع المربعات الموجودة في العمود أو السطر أو القطر نفسه. كما يبين ذلك الشكل (-3-4). لذا يجب وضع وزير واحد في كل عمود. وتؤدي عملية قديد موقع الوزير رقم الله عمود ألى شيوضع فيه ضمن العمود رقم أ.

لحل هذه المسألة على الرقعة لابد من مناقشة عميقة لبنية المعطيات المستخدمة. بحيث خُدَّد بنية تساعد في إجراء الاحتبارات اللازمة عند تقرير وضع الوزير في مربع معين في النداية يكن تعريف رقعة الشطرخ بأنها مصموفة مربعة. لكن هذا التمثيل سيؤدي إلى احتبارات صعبة لنعرف أبكون مربع ما أمناً (غير مهدّد) أم لا

إنّ ما يهمنا هو موقع كل وريرضمن العمود اللوافق. وأن نعرف أيحوي سطرٌ معين أو قطر معين وريراً أم لا. لذا سنستخدم بنى العطيات التالية:

array[18] of integer,

a array[1 8] of boolean.

b: array[2...16] of boolean,

c . array[-7 7] of boolean;

حيث.

- i قوي رقم السطر الذي يوضع فيه الوزير رقم x(i)
 - وزير معني أن السطار ألا يحوي أيَّ وزير a[j]
- [ر] تعنى أن القطر المباشر رقم (لا يحوي أيَّ وزير
- ♦ [j] تعنى أن القطر المتعامد رقم الا يحوي أيِّ وربر

بعد خديد بنى العطيات التستخدمة نستطيع تفصيل الخواررميّة. فللحظ أن المواقع المكنة للوزير رقم أ هي كل مربعات العمود رقم المددها ثمانية) الاختبار هذه المواقع نستعمل عدّاداً أريكون في البداية صمراً ويرداد في كل مرة واحداً حتى يصل إلى القيمة 8. تكافئ عملية وضع الوزير رقم أ في السطر (تنميذ التعليمات التالية

$$x[i] = j$$

$$a[j]$$
 := false,

$$b[i+j] := false;$$

$$c[i-j] := false,$$

وتكافئ عملية رفع الوزير رقم 1 من السطر / تنفيذ التعليمات التالية

$$b[i+j] := true;$$

$$c[i-j]$$
 := true,

ومكن التعبير عن القضية "أمان" (Safe) بالشكال:

$$a[j]$$
 and $b[i+j]$ and $c[i-j]$

تنتهي بدلك عمليات تفصيل الحوارزميّة ونورد فيما يلي النص الكامل للبرنامج.

```
program EightQueens (output);
f find one solution to eight queens problem }
var
           i: integer;
           a: boolean:
           a: array [1.8] of boolean;
           b: array [2..16] of boolean:
           c: array [-7..7] of boolean;
           x: array [1..8] of integer;
procedure try (s: integer; var q: boolean);
           j: integer;
begin
           j := 0:
           repeat
           j := j+1; q := false;
           if a[j] and b[i+j] and c[i-j] then
           begin
           x[i] := j;
           a[j] := false;
           b[i+j] := false;
           c[i-j] := false;
           if i < 8 then
           begin
           try(i+1,q);
           if not q then
```

```
begin
           a[j] := true;
           b[i+j] := true;
           c[i-j] := true;
           end
           end
           else
           q := true
           end
           until q or (j=8)
end firs I
begin | Program |
           Jor i := 1 to 8 do afil := brue;
           for i := 2 to 16
                                   do b[i] := true;
           for i :=-7 to 7
                                   do c[i] := true;
           try (1,q);
           if q then
           begin
                                 do write(x/i/:4);
           for 1 := 1 to 8
            writeln
            end
            else
            writeln('No Solution')
end. { Program }
```

3 - 4 - 2 - 4 مسألة الخيار الأمثل

لإيجاد الحل الأمثل المسألة معيّنة يحب إيجاد جميع الحلول المكنة بحيث بحيث بحتمط دوماً بحل واحد يُعتبر أمثلياً بحسب معيار معين إذا افترصنا أنّنا بستطيع مقارنة الحلول بواسطة تابع موجب (3 أحد الحلول). عندئذ يمكن الحصول على الحل الأمثل بتعديل الحصّط العام للخواررميّات النكرارية التي توحد جميع الحلول بحيث بستبدل عملية إطهار الحل بالتعليمات النائية:

if f(Solution) > f(Optimal) then

Optimal = Solution

وبدلك بحتفظ في كل لحظة بأفصل حل أمكن الحصول عليه في المتحوّل Optimal.

سبحنار مثالاً لمسألة الحل الأمثل مسألة هامّة تتلخّص بإيجاد الاحتيار الأمثل من مجموعة عناصر معطاة. قري عملية بناء الخيارات الممثّلة للحلول المقبولة بالتدريج. عن طريق مناقشة كل عنصر من عناصر المجموعة الأساسية بناقش في حالة كل عنصر فائدة ضمّ هذا العنصر إلى الاختيار أو عدم فائدته. ثُمّ بنتقل إلى العنصر النالي عوديّاً.

عبد فحص فائدة عنصر معين يستنتح أحد أمرين؛ إمّا أن نضم هذا العنصر إلى الخيار الآني الذي نحن بصدد بنائه، أو نستبعد هذا العنصر وبتابع بناء اختياريا دونه ويجب مناقشة هذين الاحتمالين كلٍ على حدة. وهذا عا يجعل خوارزميّة الحل تأحذ الشكل التالي

```
proceawe try (i : integer);
begin
           if inclusion is acceptable then
           begin
           include i th object;
           if i < n then
           try(i+1)
           else
           check optimality;
           eliminate i-th object
           end:
           if exclusion is acceptable then
           if i < n then
           try (l+1)
           else
           check optimality
end:
```

تبيّن دراسة هذه الخوارزميّة أن هناك "2 اختباراً مكناً (عدد أجراء محموعة مؤلّمة من π عنصر) لذلك يجب أن نستميد من معايير القبول في الحد كثيراً من هذا العدد. سنوصّح طريقة تقليص هذا العدد في ضوء مثال محدّد.

W وقيمة A - $\{al, a2, ..., an\}$ وقيمة من الأشياء لكل منها وزر A وقيمة V ولنفترض أننا نربد بعاء محموعة جزئية من A بحيث يكون مجموع أوزان عناصرها أقل من حد معيّن. ومحموع أسعارها أعظمياً تصادف هذه المسألة أي مسافر يستعد للسمر بالطائرة. ويقوم بإعداد حقيبته. وعليه اختيار مجموعة صغيرة من الأشياء لا يتحاور ورنها العام الوزن المسموح به في المطار.

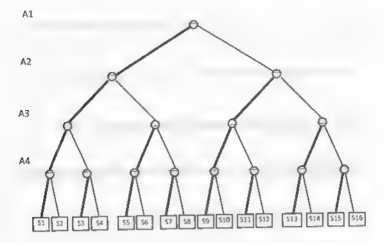
لتوصيح مبدأ العمل نأحذ حالة بسيطة. خّوي الحموعة فيها أربعة عناصن ببيّن الجدول التالي وزن كل منها وقيمته.

				الصعدر
17	15	11	10	الوزن (۱۷٪)
17	25	20	18	القيمة (٧)

ونريد اختيار مجموعة جزئية من هذه العناصر بحيث لا يزيد وزنها الكلّي عن 30 كغ وتكون قيمتها أعظمية. يمكن تمثيل تنفيذ خوارزميّة البحث عن أفضل اختيار بالشجرة المبيّنة بالشكل التالي. تمثّل كل عقدة داخلية في هذه الشجرة عملية مناقشة ضمّ أو استبعاد عيصر. (رمزنا إلى ناغ ضمّ العنصر بخط عريض). وتمثّل الأوراق الخيارات الخزئية للمجموعة A (عددها 16).

من دراسة هذه الحلول يتبيّن أنّه يحب استبعاد الحلول 51, S2, S3, S5, S9 لأنها لا خقّق شرط الوزن. أمّا بفية الحلول فيجب حساب فيمة كل منها, ويستطيع القارئ التحقق من أن الحل S10 هو أفضل حلّ, ويعطي القيمة 45.

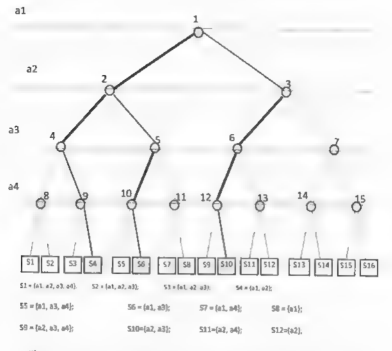
لنمكّر قليلاً في استنتاج طريقة لتفرير ضم عنصر إلى الجموعة الحرئية التي بحن بصدد بنائها أو عدم ضقه نرقم العقد الداخلية للشجرة السابقة. تُشبه عملية بناء الجموعات الجزئية التجوّل صمن الشجرة السابقة بحيث ببدأ من العقدة رقم I ثمّ إلى العقدة رقم 2 ثمّ 8 وهكذا



عبدما نصل إلى العقدة 4 مثلاً. نكون قد أصمنا إلى الحموعة S التي بيبها العبصرين S و S و بناقش أبضم العنصر S أم لا 5 في هذه المرحلة بستطيع الاستعباء مباشرة عن الحلّق، S و S يتحاوز الحد الأعلى إلى الحموعة S سيجعل الوزن الكلّي لعباصر S يتحاوز الحد الأعلى مناقشة ماثلة نستنتج أن الحلول S , S مرفوضة عندما نصل إلى الحل S , S وهو أوّل حل مقبول من باحية الوزن) نسجّل مجموع قيم عناصر وليكن S (هو أوّل حل هذه الحالة S = S).

عندما نصل إلى العقدة 5 تكون $S-\{aI\}$ وبكون قد قرّرنا استبعاد العنصر a2, فنجري الحاكمة النالية إن مجموع قيم العناصر التي صُمّت حتى الآن هو B, وإذا استبعدنا B فإن أعضل محموع قيم سنحصل عليه وهو B أصعر من أفضل قيمة حصانا عليها حتى الآن (قيمة الحل B) ومن ثمّ فإن استبعاد العنصر B مرهوص في

هذه المرحلة بهذا تكون قد استبعدنا الحلول S7 وS8 بطريقة مشابهة تُستبعد الحلول من S11 إلى S16.



للتعبير عن طريقة الحاكمة السابقة على شكل خوارزميّة نعتبر أنّنا بقوم ببناء الحموعة S أي ستحوي حلاً مقبولاً في كل حطوة سيناقش صمّ عنصر واحد إلى S وسنفترص أن العناصر مرقمة من S إلى S

S لنمترض tw الوزن الكلّي لعناصر tw وأن tw هو مجموع قيم عناصر tw إضافةً إلى قيم العناصر النّي لم تناقش بعد ضقها إلى tw بافتراص tw رقم العنصر الذي تعالجه حاليًاً.



 $\vec{a} = I$ هي البداية

$$Tw=0; av=\sum_{i=1}^n a[i].v$$

عندما تصبح i = n یکون:

 $Tw \le Limw$, $av = \sum_{a|t|=0}^{\infty} a[t].v$

عبدئد يكن التعبير عن الشرط" الضم مقبول" بالقصية

 $tw + a[i].w \le limw$

وعكن التعبير عن الشرط " الاستبعاد مقبول" بالقضية

av - a[i].v > maxv

والدي يكافئ القول إن مجموع قيم العناصر الموحودة حالياً في S والتي يكن ضمّها مستقبلاً يكن أن يتجاوز أفصل قيمة وصلنا إليها حتى الأن. عندما تكون n=1 ويكون الاستبعاد مقبولاً, فإنه من المؤكد أن الحل النائج أفضل من آخر حل أمكن الحصول عليه.

جُد كل هذه التفصيلات في نص الإجرائية Iry التي يتضمّنها البرنامح العام التالي يبيّن الشكل التالي بتائح تنميد هدا البرنامح على مجموعة قوي 12 عنصراً. حيث أعطينا الأوزان العظمى قيماً تقع بين 10 و 150 كيلوغراماً.

```
program Selection (input, output);
const
            n = 12:
type
            index = 1..n;
objet = record
            v, w: integer
            end:
var
            l: index:
            a: array[index] of objet;
            limw, toty, maxv: integer;
            w1, w2, w3: integer;
           s, opts: set of index;
           z: array[boolean] of char;
procedure try (i: index; tw, av: integer);
var
           avI: integer:
begin
           if tw + a[i].w <= limw then
           begin
           s := s + fif;
           if i < n then
           try(l+1, tw + a/sl, w, av)
           else if av > maxv then
           begin
           maxv := av
           opis := s
           end:
           avI := av - a/i/v_i
           if av1 > maxy then
           if 1 < n then
           try(i+1, tw, av1)
           else
```

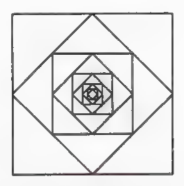
```
begin
            maxv := av1;
            opts := s
            end;
end:
with afil do
            begin
            read(w.v):
            totv := totv + v
            end:
            read(w1, w2, w3);
            zftracf := '*';
zffalsef := ';
write('Weight');
            for i := 1 to n do
            write(afil.w: 4);
            writein; write('Value');
            for i := 1 to n do
            write(a[i].v : 4);
            write In:
            repeat
            limw := wI;
            maxv := 0;
            s := //;
            opts := //;
            try(1, \theta, totv);
             write(limw: 5);
            for i := 1 to n do
             write(" ', zfi in optsf);
             writeln;
            w1 := w1 + w2

until w1 > w3
 end { program }
```

77	Hayrin	19					in ter	1	OF 21		d	
43	24	24.	200	Zi,		- 148m		T. L.	اللا	قد	J	تقيعته
											*	10
		*										20
		車								*		30
						*	*			*		40
						*	*			*	*	50
							*	*	*	*	*	60
		a)H				*	*			alle	*	70
			2)1			*	*		aje.	*	*	80
101		*				*	*			*	*	90
		*	3fc			*	*	*		ajk	a)c	100
			冰	*		3 E	*	*	II(s	*	*	110
	ajı	ılı:	*			*	*	*		*	*	120
-10		*	*	*		*	*	*	*	sk:	*	130
Νįε	aja .	ηk	¥			10	*		*	ık	*	140
ii.		*	*	Nr.		非	*	*	*	*	*	150
*	+	*	*	*		*	*	*		*	10	160
*	÷	*	*			*	*	*	*	*	*	170
#	IIE.	*	*		3/2	*	*	*		*	101	180
+	÷	2jL	: k	*	*	*	10	ılı:	*	*	W.	190

3 - 5 - تمارين غير محلولة

اكتب إجرائية عودية تقوم برسيم الأشكال الزخرفية Pn الباقة من تراكب عدد من الأشكال التي تشبه البمودج يبين الشكل التالي المنجني P5.



يُشترط في إجرائية الرسم أن ترسم المنحني المطلوب دون رفع القلم ودون رسم قطعة مستقيمة أكثر من مرة واحدة

2 - مسألة الزواج المستقر

نمترص وجود مجموعتين A و B لهما نفس العدد n من العناصر. المطلوب إيجاد مجموعة من n ثنائية < a,b> بحيث:

$$a \in A, b \in B$$

وخَقَق بعض الشروط يمكن وضع العديد من الشروط على هذه الثنائيات: لكن الشرط الذي يهمنا في هذه المسألة هو "شرط الزواج المستقر".

لتكن A مجموعة من الرجال وB مجموعة من النساء كل رحل وكل امرأة يستطيع قديد أفصليات من أحل اختيار الشريك الذي يناسبه

إذا تم احتيار الـ n زوجاً (أي ثنائية) وبقي على الأقل رجل وامرأة ويفصل كلاهما الأحر على الشريك الدي اختير بنتيجة الحواررمية نقول عن الرواح إنه ليس مستقراً أما إذا لم يوجد مثل هذه الحالة فنقول عن هذا الزواج إنه مستقراً.

لاحظ أن هذه المسألة تمير مجموعة هامة من المسائل مثل مسألة الفاضلة في الجامعة أو مسألة فرر الوطفين إلى التوسسات.

نمترص أبصاً أن قوائم أفضليات كل شحص تكون جاهزة قبل تنميد الحواررمية ولا يحوز تعديلها أثناء عمل الخواررمية

- S1, S2, ... Sn علومات تخدّم معطف التحدي شركات القطارات تُخدّم معطف التحص هذه الخدمة وترغب في تقديم خدمة معلومات لزبائنها تتلخص هذه الخدمة بإتاحة طرفيات للمستثمرين في محطات القطارات. يستطبع المستثمرون بواسطتها الاستفسار عن كيفية الدهاب من أي محطة أخرى Sa. إحابة برنامج هذه الحدمة يجب أن تكون قائمة بالقطارات التي تصل المحطة Sd بالحطة Sa للعسارة وجود قطار معاشر بين الحطتين. وبفترض أيصاً مراعاة زمن كاف للتحديل بين قطارين) بأسرع وقت ممكن.
- 4 اكتب خواررمية تراجعية لحل مسألة المتاهة وفق العرضيات التالية:
- ♦ يمثل المتاحة بمصفوفة h أبعادها n x n قوي إحدى القيمتين صفر
 لويرمز إلى عدم إمكانية المرور بهذا المربع) أو واحد (مكن المرور بهذا المربع)
 - ullet نفترض أننا نريد الوصول من المربع (1,l) إلى المربع ullet
- مكن التحرك أفقياً أو شاقولياً فقط (المكن التحرك بشكل قطري)

الفصل الرابع مدخل إلى قواعد العطيات

1-1-1-4- IL

قاعدة العطيات (Database): مجموعة من العطيات الهيكلة غير المتكررة, المسحلة على وسط تخزين يسمح بالوصول إليها من قبل عدة برامج تطبيقية.

نظام إدارة قواعد العطيات (DBMS: Data Base Management Systems): جُمع من المعطيات المرتبطة عيما بينها، ومجموعة من البرامج التي توفر الوصول إلى هذه المعطيات.

الهدف الأساسي لنطم إدارة قواعد العطيات هو توفير محيط عمل ملائم وفعال يكن من تخزين المعلومات صمن قاعدة المعطيات واسترجاعها لاحقاً. وقد صُممت هذه النظم لإدارة كميات ضخمة من المعلومات.

تتضمن إدارة المعلومات المهام الرئيسية التالية:

- تعریف بنی تخزین المعلومات.
- إيجاد التقبيات الملائمة للتعامل مع المعلومات الخُرنة.
- تقديم نظم أمان الحماية العلومات الخرنة من الوصول غير المشروع.
- ♦ جُنب التضارب في المعلومات الحُزنة نتيجة تشارك عدة مستثمرين
 في الوصول إلى المعلومات.

4 - 2 - الغرض من نظم إدارة قواعد العطبات

تسعى نظم إدارة قواعد العطبات لحل المشكلات الأساسية التي تواجه تطوير البرمجيات بالطرق التقليدية أهم هذه المشكلات

● تكرار المعطيات وتضاربها

يمكن أن تستغرق عمليات تعريف الملفات وكتابة البرامج التطبيقية مدة طويلة, وقد يعمل في ذلك مبرمجون مختلفون, وقد تطهر مشاكل عديدة فالملفات ولّدت بأشكال مختلفة, ويمكن أن تكون البرامج التطبيقية قد كُتبت بلعات برمحة محتلفة أيضاً وأكثر من دلك يمكن أن تكون المعلومات نفسها مكررة في أكثر من ملف

إن وجود مثل هذا التكرار يسبب هذراً في حجم التحزين. وكلفة عالية في الوصول إلى المعطيات. وبكن أن يؤدي إلى معطيات متصاربة, وذلك أن وجود عدة نسخ من المعطيات في ملمات مختلمة لا تبقى متوافقة مدة طويلة (حدوث تعديل أو حذف في مكان دون آخر)

* صعوبة الوصول إلى المعطيات

لا يسمح محيط إدارة الملمات باسترجاع المعطيات المطلوبة بطريقة فعالة. ولأند من كتابة برامج عديدة المعالجة الاستفسارات الحتلفة. لذلك يصبح من الصروري تطوير نظام عام يفيد في استرجاع المعطيات استرجاعاً أفضل.

• عزل المعطيات

إذا كانت المعطيات موزعة في عدة ملفات دات بنى مختلمة. يصبح من الصعب كتابة تطبيق جديد لاسترجاع المعطيات وفق أشكال معينة. إن سبب هده المشكلة هو أن تعريف المعطيات يجري صمن العرامح التي تدير هذه المعطيات. ومن ثمّ فإن أي تعديل في بنى التخزيل يحب أن يواكبه تعديل كل البرامج التي نتعامل مع المعطيات

• تعارض في الوصول المتزامن

تسمح النظم المعلومانية الكبيرة لأكثر من مستخدم بالوصول إلى المعطيات الإحراء عمليات الإضافة والحدف والتعديل والاستفسار ودلك تعية الحصول على زمن استجابة أقصر وزيادة مردود هذه النظم ولكن ذلك يريد من أخطار التعديل المتزامن للمعطيات ويزيد تصارب المعطيات الناقجة عنه.

• أمن المعطيات

يُقصد بأمن المعطيات قدرة النظام على قديد صلاحيات الوصول إلى المعطيات. فمثلاً في العظام المصرفي يحتاج المسؤول عن دفع روات موطفي المصرف إلى معرفة معلومات عن موطفي المصرف, ولا يحتاح إلى معرفة معلومات عن الحسامات والزبائن المتعاملين مع المصرف لتحقيق مثل هذه الإمكامات قتاح طرق المرمجة التقليدية إلى إضافة تطبيقات عديدة إلى العظام. وفي بعض الأحيان يحتاح ققيق بعض شروط الأمن إلى جهد يتجاوز الحهد المعذول في ققيق الوطائف الأساسية للنظام.

• تكامل العطيات

قد نخضع المعطيات الحرنة في النظام الشروط معينة فمثلاً مكن أن يشترط المصرف أن رصيد أي حساب يجب ألا يقلَّ عن 1000 ل س. وأن الرصيد الأعظم لحساب التوفير هو مليون ليرة سورية. ويبغي أخذ مثل هذه الشروط بعين الاعتبار في جميع البرامح التطبيقية التي يتصميها النظام وكما نرى فإنه من الصعب جداً في نظام إدارة الملفات إضافة شرط جديد إلى المعطيات. لأن ذلك يتطلب تعديل جميع البرامج المكتوبة سابقاً. والتي تستخدم هذه الملفات. كما أنه من الصعب إضافة شروط متعلقة معطيات مختلفة مخرنة في ملهات محتلفة

4 - 3 - وظائف أنظمة إدارة قواعد العطيات

لحل المشاكل المذكورة أنفاً. ولتوفير إمكانات إضافية، جرى تطوير نظم إدارة قواعد المعطيات كطريقة عامة، تشمل محموعة من المفاهيم وتوفر برمجيات عامة تفيد في خقيق الأهداف التالية

4 - 3 - 1 - مركزية المعلومات

تهدف قواعد المعطيات إلى جَميع كافة المعطيات المتعلقة مؤسسة ما صمن نظام واحد. يقوم بإدارة هذه المعطيات إدارة قياسية. ويوفر حميع حاجات التطبيقات من المعطيات يوفر اعتماد نظام معلومات مركزي في أي مؤسسة مرايا عديدة أهمها إلغاء التكرار وتوفير سهولة إدخال وخديث المعلومات. ومركرية النحكم والمراقبة.

4 - 3 - 2 - استقلال العطيات

الهدف الأساسي لنطم إدارة قواعد العطيات هو توفير الوسائل الكفيلة بحعل العطيات مستقلة عن طريقة التخزين وعن البرامج التي تقوم بالتعامل مع هذه العطيات يجري خُفيق هذه العاية بجعل التعامل مع المعطيات بواسطة برامح تقوم بالوصول إلى هذه المعطيات من مستوى عال من التجريد, لا يظهر الطريقة الفعلية للتحرين, ولا يحتاج إلى معرفة كافة التفاصيل المتعلقة ببية القاعدة ومحتوياتها الشاملة

إن خقيق هذا الهدف بواسطة البرامج التي يتضمنها نظم إدارة قواعد المعطيات يحفف الأعناء الملفاة على عائق المبرمجين والمتمثلة في صرورة تعديل البرامج التطبيقية لدى كل تعديل في سى تحزيل المعطيات. سواء في ننية الملفات أو في طريقة تبطيم الملفات أو وسائط التحزيل تنيح نظم إدارة قواعد المعطيات إمكاناً للتعامل مع المعطيات بقطع النظر على بنيتها الداخلية وتمكل البرامح التطبيقية من متابعة العمل على المعطيات، في حال حدوث تغير في بني التسحيلات لا يتناقص مع البني التي كانت تستخدمها، ولا تتأثر البرامج النطبيقية بتغير طرق الوصول فإدا حرت إصافة فهرس Index. أو دمح ملمان في ملف واحد، فإن ذلك لا يستدعي تعيير الدرامج التي ندر المعطيات.

4 ـ 3 ـ 3 - معالجة المعطيات بواسطة لغات غير أجرائية

معظم مستثمري بطم إدارة قواعد العطيات هم مستثمرون عاديون ليس لديهم فكرة سابقة عن لعات البرمجة لذلك يحب توفير لعة يستطيع المستثمر بواسطتها أن يسأل قاعدة المعطيات أو يعدّل تلك المعطيات دون تحديد حوارزمية الوصول إلى تلك المعطيات, بل فقط بأن يصف المعطيات التي يريد المستثمر التعامل معها يسمى هذا البوع من اللغات لغات غير إجرائية

تعتبر هذه النقطة من أهم الأهداف التي يجب أن يحققها نظام إدارة قواعد العطيات. فوجود لغة غير إجرائية عالية المستوى يسمح لأى مستثمر كان بأن يستفيد من إمكانات النظام بفعالية و سهولة.

4 - 3 - 4 - التسهيلات الخاصة بإدارة العطيات

توفر نظم إدارة قواعد المعطيات الوسائل اللازمة للتعبير عن المعطيات رطريقة تعريمها وتحزينها) والوصول إليها وعرصها تسمى هذه الوسائل أدوات إدارة قواعد المعطيات وللحصول على إدارة فعالة وحيدة للمعطيات. يجري عادة حصر بعص هذه الأدوات بشخص واحد بدعى مدير البطام أو بعدة أشخاص يملكون امتيازات خاصة

4 ـ 3 ـ 5 ـ الوصول إلى المعطيات بفعالية

تسعى أنطهة إدارة قواعد المعطيات لزيادة عدد الإجراءات التي تنفذ في ثانية واحدة. وذلك بريادة عدد المستخدمين الدين يستطيعون الوصول إلى المعطيات بأن واحد. وإنقاص زمن الاستجابة (الزمن اللارم للحصول على جواب طلب ما) لتحقيق دلك تتصمن هذه الأنظمة خواررميات وطرقاً حاصة لتقسيم المصادر (الوحدة المركزية. وحدات الدخل/ الخرج) بين المستثمرين تقسيماً عادلاً.

4 - 3 - 6 - التحكم في تكرار المعطيات

إن وجود إدارة مركزية للمعطيات تمكن من حل مشكلة تكرار المعطيات. وذلك بإعطاء الانطباع بأن كل مستحدم من مستحدمي قاعدة المعطيات يتعامل مع نسخة مستقلة من قاعدة المعطيات. وتوفير الأدوات التي تنسق بين العمليات التي يجريها المستحدمون على النسخة الوحيدة من المعطيات.

4 - 3 - 7 - تكامل المعطيات

يسمح نظام إدارة قواعد العطيات بتحقيق أنواع عديدة من شروط التكامل تعرضها من خلال أمثلة:

● تكامل وحداث المعطيات.

مثال: لا يُكن فتح حساب مصرفي لزيون دون معرفة عبوانه

● التكامل المرجعي.

مثال: لا يكن إجراء عمليات مصرفية على حساب قبل فتح الحساب

● وشروط التكامل المعرَّفة من قبل المستخدم:

مثال: الرصيد أكبر من 250 ل.س.

لتحقيق دلك بوفر نظام إدارة قواعد المعطبات الإمكانات اللازمة لتعريف هذه الشروط من جهة. ولكشف وإيقاف حميع العمليات التي قد تؤدي إلى الإخلال بهذه الشروط من جهة أخرى.

4 ـ 3 ـ 8 ـ تقسيم المعطيات

يُقصد بتقسيم العطيات السماح بتقسيم معطيات قاعدة ما بين عدة تطبيقات, بحيث يستطيع كل منها الوصول إلى العطيات دون أن ينتظر تطبيقاً أخر.

4 - 3 - 9 - أمن المعطيات

توفر نظم إدارة قواعد العطيات إمكان حماية بعض العطيات الخاصة. بحيث أن مجموعة محددة هي فقط التي تستطيع الوصول إلى تلك المعطيات. فمثلاً لا يستطيع مدير قسم معين أن يطلع على رواتب كل العاملين في الشركة. بل على رواتب الموظمين العاملين في قسمه فقط.

4 ـ 4 - تصميم قواعد المعطيات

من وجهة النظر البرمحية. تتألف قاعدة العطيات من خمع من الملفات المترابطة. ومحموعة من البرامج التي تسمح بالوصول إلى العطيات الخربة فيها واسترجاعها وتعديلها وتهدف نظم قواعد المعطيات إلى تقديم إمكان التعامل مع حرء من المعطيات واستخدامها بطريقة فعالة خعلها بمتناول عدد كبير من المستخدمين

تقود هذه الاعتبارات إلى تصميم بنى معطيات معقدة لنعثيل المعطيات. مع ضرورة إخماء هذا التعقيد للسماح الأكبر عدد من الستخدمين، الذين لا ملكون خبرة واسعة في البرمجة، بالوصول إلى العطبات.

لتحقيق دلك, ولما كان مستخدمو قاعدة المعطيات ليسوا بالصرورة خيراء في استخدام الحواسيب والبرمجة, فإنه يجب إخفاء التعقيد الموجود في تلك البنى بتحقيق وجود عدة مستويات للتصميم تتوافق مع مستوى التفصيل الذي يمكن لكل فئة من المستخدمين التعامل لتحقيق هذه الأهداف حرى خديد ثلاثة مستويات من التجريد نسمى مخططات (Schema) لتوصيف أي قاعدة معطيات يحري في كل مستوى توصيف القاعدة ببعض التفصيل الإصافي عن المستوى الأعلى. كما يقدم نظام إدارة فواعد المعطيات الوسائل الكفيلة بإيجاد الترابط بين هذه المستويات المجتلفة تهدف هذه النمادج إلى تسييط تعامل المستحدمين مع المعطيات وببين فيما يلي شرحاً مبسطاً لهذه المستويات؛

♦ الخطط المفاهيمي: يعتبر الخطط الماهيمي قريداً للواقع يعكس عناصر العلومات التي ستقوم قاعدة المعطيات بإدارتها يجري من خلال الخطط المعاهيمي توصيف الحتوى المعلوماتي للقاعدة دون التعرض لأساليب النمذجة اللاحقة أو للاستمسارات التي سيجريها المستخدمون يسمح هذا المصل يترجمة الخطط المعاهيمي إلى أنواع مختلفة من الخططات المنطقية

يحري التعبير عن الخطط المفاهيمي بأشكال عديدة. وتعتبر مخططات الكيابات والارتباطات (CRD Ental-Relationship Diagrams) يسمح أحد أهم الطرق المتبعة في إنشاء محطط المفاهيمي يسمح هذا المودج بتوصيف قاعدة العطيات بشكل مخططات بيانية تتصمن الكيابات الداخلة في بنية النظام والارتباطات بينها

● المستوى المنطقي: وصف تحتوى قاعدة المعطيات بلغة قياسية تمكر مطوري التطبيقات ومستخدمي القاعدة من التعامل مع المعطيات على مستوى عال من التحريد يجنبهم الحوص في التعاصيل المتعلقة بنية الملفات وطرق الوصول إليها يعتبر المحطط المنطقي بواة قاعدة المعطيات. وتمثيلاً معيارياً المعطيات المؤسسة يعكس طبيعة المعطيات وخصائصها وارتباطاتها في هذا المستوى من التجريد يجري قديد مايلي:

- أنماط المعطيات المسيطة والمركبة المستخدمة في المؤسسة
- ارتباطات هذه الأتماط بعضها ببعض. بما يعكس واقع عمل المؤسسة
- قواعد تكامل المعطيات الخصائص التي يحب أن خفقها المعطيات الخرنة في القاعدة.

يوفر كل نظام إدارة قواعد معطيات على الأقل نموذحاً للمعطيات. يسمح للمستخدمين بالتعامل مع العطيات بأسلوب أقرب ما يكون إلى الواقع الذي أتت منه هذه العطيات يتصمن أي نمودح مفهومين أساسيين:

- طريقة تعريف العطيات
- العمليات التي يمكن تطبيقها على المعطيات.

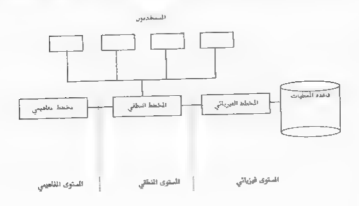
في النموذج العلاقاتي. مثلاً. يمكن تعريف المعطيات بأنها مجموعة من العلاقات. وكل علاقة هي جدول يحوي عدداً من الأسطر والأعمدة يحوي كل عمود قيماً تنتمي إلى مجال معين.

توفر هذه النمادج من المعطيات إمكان النظر إلى المعطيات من مستوى أعلى دون الحوض في طريقة التحرين المبزيائي أو طرق الفهرسة, وتترك هذه المهام لبطام إدارة قواعد المعطيات الذي يقوم بايحاد ما يقابل هذه النتى في المستوى الفيزيائي. في نظم إدارة قواعد المعطيات يجري التعبير عن بنبة قاعدة المعطيات بواسطة لغة عالية المستوى تسمى لغة تعريف المعطيات (DDL) تسمح هذه اللعة إلى ماسبق نعريف شروط نكامل المعطيات.

- المستوى الفيزيائي (الداخلي) Physical level: وهو المستوى الأدنى في جَريد المعطبات ويصف الطريقة المعلية لتخرين المعطيات يتعلق المستوى الداخلي ببيبة التخرين التي ستحوي المعطيات فعلياً. ويسمح يوصف المعطبات حسب الطريقة المتبعة في التحرين:
- توصيف ملمات قاعدة المعطيات (أماط الحقول وأطوالها. الحقول المركبة. ... الخ).
 - طرق التعامل مع وسيط التحزين (Segments, Blocks, Buffers, التحزين (Segments, Blocks, Buffers, التحاد).
 - طرق الوصول إلى النسجيلات (الفهرسة, ربط التسجيلات, إلخ).

غائباً لايحتاج القائمون على إدارة قواعد المعطيات إلى التدحل على هذا المستوى. ويتركون هذه المهمة لنطام إدارة قواعد المعطيات الذي يقوم بترجمة المموذج المنطقي إلى نموذج فيريائي مكافئ

في معظم الأحيان يجري تعريف محموعات حزئية من المعطيات. تتصمن كل منها الجرء الذي يهم مستثمراً معيناً أوفئة من المستثمرين



4 ـ 5 ـ لغات قواعد العطيات

4 ـ 5 ـ 1 ـ لغة تعريف المعطيات

يوهر كل نظام إدارة قواعد معطيات على الأقل لغة واحدة تتيح لستخدميه تعريف بنية قاعدة العطيات. وشروط تكامل العطيات وصلاحيات الوصول إلى العطيات. وعبرها من التعاريف التي لابد منها لدى إنشاء القاعدة. وتوهر هذه اللعات طيفاً واسعاً من التعليمات التي تتيح للمستحدم والمرمح إجراء عمليات الإصافة والحذف والتعديل والاستفسار.

وتوفر أنظمة إدارة قواعد المعطيات أدوات حاصة بالتطوير تمكن من تعريف واجهات التعامل مع قاعدة المعطيات (استمارات إدحال لوحات خُكم، واحهات للاستفسار، تقارين ... إلخ).

1-5- لغة تعريف العطيات: (DDL: Data Definition Language)

يحدَّد مخطط قواعد المعطيات بمجموعة من التعاريف التي يُعبر عنها للغة خاصة تسمى لغة تعريف المعطيات. إن نتيجة ترجمة تعليمات هذه اللغة هي مجموعة من الجداول الخزنة في ملمات حاصة تسمى قاموس المعطيات (Data dictionary).

قاموس المعطيات هو ملف يحوي معطيات سامية (meta-data) أي "معطيات عن المعطيات" ويجري استدعاء هذا الملف قبل قراءة أو تعديل المعطيات الحقيقية في نظم قواعد المعطيات.

تتحدد بنى التحزين وطرق الوصول المستحدمة من قبل نظم قواعد العطيات بجموعة تعاريف في نوع حاص من لعة تعريف العطيات الله تدريف التعاريف تعطي مجموعة تعليمات خدد التفاصيل التنفيذية لخططات قواعد العطيات التي لا تظهر للمستثمرين العاديين.

(DML: Data Manipulation Language) العطيات (2-5-4

هي لغة نسمح للمستثمرين بالوصول والتعامل مع المعطيات المنطمة بنمودج معطيات معين توفر لعة التعامل مع المعطيات الوظائف التالية:

- استخلاص المعطيات الخزنة في قواعد المعطيات
 - إضافة معلومات جديدة إلى قاعدة العطيات
 - حذف معلومات من قاعدة العطيات

بوجد نوعان رئيسيان من لغات التعامل مع العطيات:

- ♦ لغات إجرائية: وتنطلب من المستثمر قديد المعطيات التي يحتاج إليها وطريقة الحصول عليها.
- ♦ لغات غير إجرائية: وتنطلب من المستثمر قديد المعطيات التي يحتاج إليها دون قديد كيفية الحصول عليها.

اللعات عبر الإجرائية أسهل تعلماً واستخداماً من اللغات الإجرائية ولكن لأن المستثمر لابحدد كبفية الحصول على المعطيات. فيمكن أن تولّد اللعة طريقة للوصول لبست فعالة مثل التي يقوم بوصعها المستثمر بلعة التعامل الإجرائية هذه الصعوبات يمكن أن بتجاورها باستخدامنا لتقنيات اختزال متعددة.

4 - 6 - تمارين

- / ادكر أربعة فروق أساسية بين نظم إدارة الملقات ونظم إدارة قواعد المعطيات
 - 2 اشرح الفرق بين ارتباط المعطيات المنطقي والفيريائي

الفصل الخامس الخطط المفاهيمي لقاعدة المعطيات غهذج كيانات-ارتباطات

5 - 1 - القدمة

يعتمد مودح المعطيات كيان-ارتباط على تمثيل العالم الحقيقي مجموعة من الأعراض تُسمى كيابات. وتعريف الارتباطات فيما بينها طُوّر هذا النمودح لتسهيل تصميم قواعد المعطيات. فهو يسمح بتحديد محطط المؤسسة الذي يمثل النبية المنطقية لقاعدة المعطيات.

5 - 2 - تعاريف أساسية

الكيان: هو غرص ميز عن غيره من الأعراض التي سيجري تحزينها في قاعدة العطيات.

صفوف الكيانات: يحري جُميع الكيانات المتشابهة في مجموعات تسمى صفوف الكيانات. مثل: صف الأشحاص الدين لهم حساب في مصرف صف الحسابات المصرفية. صف الموطفين. صف السيارات. صف القروض.

طريقة تمثيل الكيان. يُمثل الكيان مجموعة من الواصفات ولكل واصف مجموعة القيم المكنة للسمى مجموعة القيم المكنة لواصف مجال الواصف الكيان . Attribute Domain من الشكل (واصف, قيمة الواصف).

يشبه مفهوم صف الكيانات مفهوم بمط المعطيات في لعات البرمحة. حيث بجري تعريف قالب عام يمثل محموعة من الأعراض. يجري بواسطتها تعريف متحولات لكل منها قيمة معينة. ولكنها تشترك في البنية. إذ يوافق مفهوم المتحول في لغات البرمحة مفهوم الكيان في نموذج الكيانات والارتباطات.

الارتباط: هو علاقة تربط مجموعة من الكيانات بعصها ببعص فمثلاً يمكن أن نجد ارتباطاً بين الشخص محمد والحساب المصرفي دي الرقم 133. يشير هذا الارتباط إلى أن محمداً هو زبون للمصرف وله حساب مصرفي رقمه 133.

صف الارتباطات: هو مجموعة من الارتباطات من نوع واحد مكسا التعبير رياضياً عن صف الارتباطات كما بلي:

إذا كانت E1, E2, E3, ..., En مجموعة من صموف الكيانات فيعرف صف الارتباطات R كمجموعة جزئية من الجداء الديكارتي

{(e1, e2 e3 . ,en; e1 ∈ E1, e2 ∈ E2, e3 ∈ E3, . ,en∈ En} مى علاقة ارتباط.

يكن أن تتصف علاقة الارتباط يحموعة من الواصفات مثال: ربط الواصف «تاريح» بعلاقة الارتباط زبون-حساب. يحدد هذا الواصف تاريخ الحالة التي أخذ فيها حساب الزبون المصرفي.

درجة الارتباط:

لتكن R علاقة ارتباط ثنائية بين صفي الكيانات A, B. تأخذ درجة الارتباط إحدى الحالات التالية:

واحد-واحد: كل كيان من صف الكيانات A يرتبط على الأكثر نكيان واحد من صف الكيانات B. وبالعكس كل كيان من صف الكيانات B يرتبط على الأكثر بكيان واحد من صف الكيانات B

واحد-كثير: من الممكن لكيان من A أن يرتبط بأي عدد من الكيانات في B. وكل كيان من B برتبط على الأكثر بكيان واحد من A

كثير واحد: كل كيان من A يرتبط على الأكثر بكيان من B ومكن لكيان من B أن يرتبط بعدد من الكيانات من A.

B أن يرتبط بعدد من الكيانات من A أن يرتبط بعدد من الكيانات من A وبالعكس يمكن لكيان من B أن يرتبط بعدد من الكيانات من A

إن خديد درجة الارتباط يعتمد على ملاحظة الواقع الدي خري مدجته بواسطة مجموعات الارتباطات فإذا نظرنا إلى الارتباط بين صف الكيانات "ربون" وصف الكيانات "حساب" فإن هذا الارتباط يبدو للوهلة الأولى أنه من نوع واحد-واحد ولكن قد يتبين من مناقشة العاملين في المصرف أنه يُسمح لربون معين أن يمتلك أكثر من حساب مصرفي. في هذه الحالة يتحول الارتباط زبون-حساب إلى النوع واحد كثير. وفي مرحلة تالية يمكن أن نستنتج أن المصرف يسمح بمتح حسابات مشتركة (لأفراد العائلة الواحدة مثلاً) وعندها يتحول الارتباط إلى نوع كثير-كثير.

المفاتيح

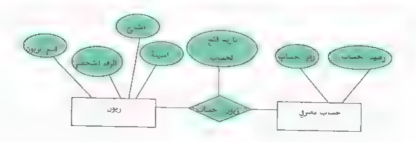
- المنتاح الأعلى أو المفتاح الرئيسي Superkey: مجموعة تمسم واصفاً أو أكثر تسمح مجتمعة بنمبير كيان واحد من مجموعة من الكيانات المنتمية إلى صف واحد.
- المناح المرشع Candidate key: وهو معناح رئيسي مؤلف من مجموعة من الواصفات ولا توجد مجموعة جزئية من هده الجموعة تُكون مفتاحاً رئيسياً.
- المفتاح الأولي Primary key: هو معتاح مرشح احتاره مصمهم قاعدة المعطيات كطريقة أساسية لتمييز الكيانات عن بعصها المعض والمنتمية إلى صف كيانات واحد.

صفوف الكيانات الضعيفة نقول عن صف كيانات إنَّه صف كيانات ضعيف إذا كان لا يحوي مفتاحاً أولياً.

5 - 3 - مخطط كيان-ارتباط E-R Diagram

مكن التعبير عن بنية قاعدة المعطيات بيانياً باستخدام مخطط كيار-ارتباط. يتألف هذا المحطط من المكونات التالية

- مستطيلات: ثُمثل صفوف الكيانات.
- مستطيل مضاعف: لتمثيل صف الكيانات الصعيف
 - قطوع: مُثل الواصفات.
 - معينات: تمثل صفوف الارتباطات
- خطوط: تربط بين صفوف الكيانات بالواصفات. وتربط صفوف الكيانات بصفوف الارتباطات.
 - خط قت الواصفات الميزة لصف الكيانات.
 - ♦ خط متقطع حْت الواصفات المبرة لصف الكيابات الضعيف
- معبَّن مصاعف لتمثيل علاقة ارتباط صف كبانات ضعيف بصف
 كيانات قوي.



مثال أفطط كيانات أرتباطات

2 - 4 - طريقة Case Method في رسيم مخططات ERD

Entity
Soft box
Singular unique name
Uppercase
Synonym in parentheses

assigned to

the sales

Attr bute
Singular name
Lowercase
Mandatory marked with ""
Optional marked with o"



Unique (dentifier (UID)

Primary marked with #
Secondary marked with "(#)

5 - 5 - تمارسن

- اشرح الفرق بين المعاهيم التالية معتاح أولي. معتاح رئيسي.
 مفتاح مرشح
- 2- تتعامل مديرية التسجيل والامتحابات في كلية المعلوماتية مع معطيات حول الصفوف. والدوام. والمدرسين. وأوقات وأمكنة إعطاء الحروس كما مختفظ المديرية بالعلامة التي يحصل عليها الطالب في كل مادة وتقدير الطالب في كل سنة دراسية. المطلوب إعطاء الخطط كيان-ارتباط لهذه القاعدة.
- 3- لدى شركة تأمين محموعة من الزبائن يمثلك كل منهم سيارة أو أكثر وتهتم شركة التأمين نحوادث السير التي تصيب كل سيارة من السيارات التي جرى التأمين عليها المطلوب إعطاء الخطط كيان-ارتباط لهذه القاعدة.
- 4- لدى مشقى الأسد الحامعي عدد من المرصى, ويعمل فيه عدد من الأطناء. يتألف المشفى من عدد من الأقسام التخصصية. ويجري قبول المرصى كلِّ في القسم المتخصص في حالة هذا المربص وهناك أيضاً أقسام مشتركة تقدم الخدمات لكافة الأقسام مثل محبر التحاليل الطبية. وقسم التصوير الشعاعي، والصيدلية يحصع المريض حلال إقامته في المشفى لعدد من الفحوصات. وقد فرى له عملية جراحية أو أكثر. لكل مريص من المرضى المقيمين في قسم معبن طبيب مسؤول عن متابعته. ويكون هذا الطبيب واحداً من الأطباء العاملين في القسم.

التطلوب:

- أعطاء الخطط كيان-ارتباط لهذه الشاعدة
- 2 ماذا يحصل لدى انتقال المريض من قسم إلى آخر. وكيف مكن مثيل ذلك في قاعدة المعطيات ؟

- 3 كيف يمكن استرجاع السحل الطبي للمريص إذا راجع المشفى بعد مدة من خروجه من الشفى ؟
- 5- لدينا قاعدة معطيات حاصة ببربامج الامتحان الأخير للجامعة, محن معجدة هذه القاعدة كصف كيانات وحيد exam مع الواصفات وحيد course name.section number, room number, time بالمقابل أن نُعرف مجموعة من صفوف كيانات مرتبطة بروابط exam الكيانات في صف الكيانات exam بالشكل

name, departement, c_number مع الواصفات course

Section مع الواصفات s_number, enrollment ومرتبطة كصف كيانات ضعيف مع course.

r_number, capacity, building مع الواصفات Room

والمطلوب إعطاء مخطط E-R الدي يبين استخدام صعوف الكيانات الثلاثة المدكورة أعلاه.

- ٥- بريد إنشاء محطط ERD لقاعدة معطيات خاصة بشركة تأمين
 على السيارات فيما يلي شرح لطريقة عمل شركة التأمين
- لدى الشركة فروع منتشرة في كافة المحافظات. ويستطيع الريون (الدي يريد إبرام عقد تأمين على سيارة) مراحعة أي فرع من هذه الفروع لتوقيع العقد.
- يمكن توقيع عقود التأمين مع أفراد أو مع شركات (مثل شركات نقل البضائع أو شركات نقل الركاب. أو حتى شركات تريد التأمين على سياراتها السياحية)

■ بعد توفيع العقد يدفع الزبون في كل سبة بدل تأمين السبوي. وهو عبارة عن مبلغ يجري حسابه بناءً على نوع السيارة وبوع التأمين وفق ماهو مبين لاحقاً.

أ- توقيع العقود

تقدم الشركة عدة أبواع من عقود التأمين:

عقود التأمين على السيارات الحاصة.

هناك توعان من عقود التأمين على السيارات الخاصة·

- تأمين إلرامي (أو تأمين الحد الأدبى. ويسمى أيضاً التأمين ضد العير) تلتزم الشركة بموجعه بدفع الأضرار التي تسبيها السيارة المؤمن عليها للعير دون أن تدفع قيمة الأصرار التي تصيب السيارة المؤمن عليها أو سائقها
- تأمين شامل على كل الأصرار التي تصيب السيارة أو سائقها أو تسببه السيارة للغير

يتعلق بدل التأمين السنوي عايلي: استطاعة السيارة (سعة الحرك مقاسة بـ CC), سنة الصنع. نوع التأمين (الرامي أو شامل)

2. عقود التأمين على السيارات الشاحنة.

هناك نوع واحد من عقود التأمين على السيارات الشاحنة ويتعلق يدل التأمين السنوي ما يلي الورن المارغ للسيارة, الجمولة (طن). سنة الصنع

3. عقود التأمين على سيارات نقل الركاب.

هناك نوع واحد من عقود التأمين على سيارات نقل الركاب، ويتعلق بدل التأمين السنوي بما يلي مبلغ التعويض الأعظمى الدي ستدفعه شركة التأمين لدى إصابة أو وفاة أحد الركاب. عدد الركاب, سنة الصنع.

ب- معالجة الجوادث

نهتم شركة التأمين بالحوادث التي التي تصيب كل سيارة من السيارات التي جرى التأمين عليها. ولدى وقوع حادث يجري تسجيل العلمات التالية.

- نوع الحادث: اصطدام تدهور، حريق. سرقة. .
 - مكان وقوع الحادث
 - التاريح
- نسبة مسؤولية سائق السيارة في الحادث
 - رقم الضبط

يجري تقدير الأضرار الناخة عن الحادث (الأصرار المادية وجسدية) وحساب المبالغ التي يجب أن تدفعها شركة التأمين سوامٌ للمؤمن عليهم (السيارة وسائقها وركانها) أو للغير (إذا تسببت السيارة بأضرار للغير).

المطلوب

- 1 فديد الكبانات وواصفات كل كبان والمفتاح
 - 2. قديد الارتباطات بين الكيانات
 - 3. رسم مخطط ERD

الفصل السادس النموذج العلاقاتي

6 - 1 - تعاریف

تتألف قاعدة المعطيات من مجموعة من الجداول لكل منها اسم وحيد عير يتألف كل جدول بدوره من مجموعة من الأعمدة وعدد من الأسطر عثل كل سطر من الجدول علاقة تربط مجموعة من القيم. لما كان الحدول يتألف من مجموعة من هذه الارتباطات. فهناك تشابه شديد بين ممهوم الجدول وممهوم العلاقة الرياضية, ومن هنا أخد النموذج العلاقاتي اسمه.

وفق مصطلحات النموذج العلاقاتي تسمى عناوين الأعمدة واصفات Domain لكل واصف مجموعة من القيم تسمى مجال attributes الواصف فمثلاً مجال الواصف "اسم الفرع" هو مجموعة كل أسماء الفروع. وليرمر إلى هذه الجموعة بـD ولنرمز بـD إلى مجال الواصف balance.

يعرف الرياضيون العلاقة بأنها مجموعة جزئية من الجداء الديكارتي لجموعة من الجالات.

6-2- مخطط قاعدة العطيات

يجري التمييز بين محطط قاعدة العطيات وحالة قاعدة العطيات أو التصميم المطقي لقاعدة المعطيات وحالة قاعدة المعطيات في خطة محددة.

يشانه مفهوم العلاقة مفهوم التحولات في لعات البرمجة. على حين يشابه مفهوم محطط العلاقة مفهوم تعريف الأنماط في لغات البرمجة.

6 - 3 - لغات الاستعلام

لعة الاستعلام هي اللعة التي يطلب بواسطتها المستحدم معلومات من قاعدة العطيات وهي عادة من مستوى أعلى من لعات البرمجة القياسية.

يمكن تصبيف هذه اللعات في توعين لغات إجرائية ولغات غير إجرائية.

- اللغات الإجرائية: يقوم فيها المستثمر بتحديد محموعة من العمليات التي يحريها النظام على قاعدة العطيات للوصول إلى المعطيات المرغوبة
- اللغات غير الإجرائية: يصف فيها المستثمر المعلومات الرعوبة دون إعطاء الإجراء الحدد للحصول عليها.

تقدم معطم نظم قواعد المعطيات التجارية كلتا اللعتين

6 - 4 - الجبر العلاقاتي

الجُمَّر العَلَّقَاتِي هو لَغَة استعلام إجرائية بتألف من محموعة من العمليات التي تأجد علاقة أو اثنتين كدحل. وتعطي علاقة جديدة كخرج العمليات الأساسية في الجمر العلاقاتي هي

- الاختيار Select
- الإسقاط Project
 - الاحتماع Union

- الجداء الديكارتي Cartesian product
 - إعادة التسمية Rename

إصافةً إلى العمليات المعرفة ابتداءً من العمليات الأساسية

- التفاطع Intersection
- الدمج الطبيعي Natural Join
 - القسمة Division
 - النَّسَب Assignment

سوف نعرض فيما يلي العمليات الأساسية والإصافية في الجبر العلاقاتي موضحين طريقة عملها بأمثلة على قاعدة العطيات التعلقة بالصارف والعرفة بالخطط العلاقاتي التالي.

Loan schema (loan_number, amount, branch name)

Customer schema(customer name, customer street customer city)

Borrower schema(customer_name, loan_number)

Employee schema(employee_name, phone number)

Loan officer_schema(banker name, customer_name, loan_number)

Depositor schema (customer name, account number)

Account_schema(account number, balance)

Branch_schema(branch name, branch_city, assets)

6 - 4 - 1 - العمليات الأساسية

تسمى العمليات (احتيار إسفاط إعادة التسمية) عمليات أحادية لأنها قرى على علاقة واحده العمليات الثلاث الناقبة هي ثنائية لأنها جُرى على زوج من العلاقات.

عملية الاختيار

تفوم باحتيار مجموعة من الحدوديات التي خقق شرطاً معيناً من علاقة. سنرمز إلى العملية كما يلي:

ميث condition هو شرط يحب أن خففه الحدوديات المختارة $\sigma_{condition}(relation)$

مثال: لنأخذ مخطط العلاقة التالية

Loan_schema (branch_name, loan_number, amount)

branch_name = "perryridge" للعرع "branch_name = "perryridge" نكتب العبارة التالية:

 $\sigma_{\textit{branch-name}="perryridge}(loan)$

يكن أن يحوي الشرط الطبق في عملية الاختيار عمليات مقارنة وحد، <> > : < > > . < > = . ومعاملات منطقية and, or, not ويكن أن تطبق هذه المعاملات بين قيم الواصفات المكونة للعلاقة

مثال: لاحتبار القروض التي منحها المرع "penyndge" والتي لا تقل عن 1200 نكتب:

 $\sigma_{\it branch-name="perryridge\lambda amount=1200}(loan)$

لاحتيار محموعة الربائل الدين يحملون نفس اسم المسؤول عن القرض الدي اقترضوه من علاقة loan officer الخطط التالي Loan officer (customer name, banker name, loan number)

$\sigma_{ ext{customer-name, banker-name}}(ext{loan - officer})$

عملية الإسقاط projection

وهي عملية وحيدة المعامل تسمح بانتفاء بعص الواصفات من العلاقة. نرمز إلى هذه العملية بالشكل:

مثال: لنفترض أننا نريد الحصول على أرقام القروض ومبالعها دون أن نهتم بالأسماء الأفرع.

Tselected attributes (relation)

III

يكتب الاستعلام السابق بالشكل:

وبمرض أن علاقة القروض loan مثلة بالجدول التالي

loan number	branch name	amount
-		
		-

تكون العلاقة الناجّة من عملية الإسقاط من الشكل:

loan number amount



تركيب العمليات العلاقاتية

إن نتيجة العمليات العلاقاتية هي علاقة هذا ما يسمح لهذه العمليات أن جُنَمع لتؤلف عبارات الجبر العلاقاتي.

مثال: لإيحاد أسماء الزبائن الذين يعيشون في مدينة "Harrison" كتب.

ويقصد بها تركيب عمليتين اختيار الحدوديات التي فحقق الشرط (مدينة = 'Harrison') وإسقاط العلاقة الناقة من العملية السابقة على العمود customer_name.

عولية الاجتماع Union Operation

نرمر إلى العملية بU وأَجْرى هذه العملية بين علاقتين متحانستين عنقول إنه عكننا القيام بالعملية U إذا خُقق الشرطان الثاليان

- عدد الواصفات في العلاقتين ٢ و ٥ هو نفسه.
- مجال الواصفة رقم 1 في r هو نفسه محال الواصفة رقم 1 في 8
 ويكن بالطبع أن تكون العلاقتان r , r ناقتين عن تعبير في حبر علاقاتي.

مثال: للحصول على جميع الربائل الذيل يتعاملون مع المصرف (الديل لديهم حساب أو افترضوا فرضاً أو للحصول على كلا المربقيل)

بحتاج إلى إيجاد مجموعة الربائن الدين لديهم حساب في المصرف. وهي معلومات موحودة في علاقة depositor وإلى إيحاد مجموعة الزبائن الدين اقترصوا من المصرف وهي معلومات موجودة في علاقة borrower ثمّ إلى إجراء عملية الاجتماع بين الجموعتين

ومن ثم يكون التعبير النافج هو :

 $\prod_{customer-name} (depositor) \cup \prod_{customer-name} (borrower)$

عملية الفرق Difference Operation

نرمز إلى هذه العملية بـ " " وتسمح بإيجاد الحدوديات التي تعتمي إلى علاقة الحد الأول ولا تعتمى إلى علاقة الحد الثاني

لإيحاد مجموعة الربائن الذين لديهم حساب مصرفي ولم يقترصوا من المصرف نكتب:

 $\prod_{customer-name} (depositor) - \prod_{custome-name} (borrower)$

وكما دكرنا في عملية الاحتماع لكي خُري عملية الفرق بين علاقتين يجب أن يتحقق الشرطان المذكوران في الفقرة السابقة

عملية الجداء الديكارتي Cartesian Product

برمر إلى هذه العملية بX وتسمح بتجميع معلومات من علاقتين ونكتب $rI\,X\,r2$ ويوجو عام نقول:

R إذا كان لدينا العلاقتان (R2) R2 R1 فإن R2 هي علاقة R محططها العلاقاتي هو تلاصق R1 و R2 وحجوي حميع الحدوديات R التي خقق الشرط التالى:

يوجد 11 من 12 و 12 من r2 بحيث

 $t[R1] = t1[R1] \land \Lambda \ t[R2] = t2[R2]$

مثال:

ليكن لدينا R1 و R2 يحيث R1 XR2

R	A	B	C	D
	al	b1	cI	dI
	al	<i>b1</i>	c2	d2
	<i>a2</i>	<i>b2</i>	cI	dI
	a2	<i>b2</i>	12	d2

R1	A	В	R2
	al	bl	7
	a2	<i>b2</i>	

C	D
cl	dI
c2	d2

- إدا أرديا الحصول على حميع الريائن الذين اقترصوا من المصرف العرع "perryndge".

للحصول على هذه المعلومات نحتاج إلى المعلومات للوحودة في كلنا العلاقتين loan و borrower وتعطي عملية احتيار الحدوديات المعلقة بالفرع المطلوب من جداء العلاقتين. معلومات عن الربائن والقروض المأحوذة من المرع المطلوب, ولكن ليست المعلومات المطلوبة. ولكن ليست المعلومات المطلوبة نكتب:

The customer name of the or own-loan-number was number of the or own party light, (borrower x loan)

إعادة التسمية Rename

من المفيد إعطاء أسماء للعلاقات الناجّة عن تعبير جبر علاقاتي. نرمر إلى العملية بالرمز:

$$\rho_{x}(E)$$

x التي تعني أن نثيجة التعبير E توضع في العلاقة

لبين استحدام هذه العملية بالمثال التالي الإيحاد الرصيد الأعلى في الصرف نستخدم الاستراتيجية التالية:

- إيجاد محموعة الأرصدة غير العظمي للحسابات في المصرف.
- طرح الحموعة الناقه من محموعة الأرصدة في المصرف فتحصل على الرصيد الأعظم المطلوب.

مجموعة الأرصدة الموجودة في اللصرف هي:

 $\prod_{balance}(account)$

مجموعة الأرصدة غير العظمى هي:

 $\Pi_{account-balance} \sigma_{account-balance d, balance} \left| account X
ho_{_d}(account)
ight|$

والنتيجة هي:

 $\Pi_{balance}(account) - \Pi_{account balance}(\sigma_{account-balance}(account))$

6-4-5- العمليات الإضافية

عملية التقاطع

جُرى هده العملية بين علاقتين ويحب أن خَفق هاتان العلاقتان الشروط المدكورة في عملية الاجتماع ونتيجة عملية النقاطع هي علاقة خوي مجموعة الحدوديات الموجودة ضمن العلاقتين التعبير المواعق لهذه العملية هو:

$$R \cap S = R - (R - S)$$

عملية الدمج الطبيعي Natural join operation

عائماً ما نرعب في تبسيط بعض الاستعلامات التي ختاج إلى جداء ديكارتي. ومعظم عمليات الاستعلام التي خوي جداءاً ديكارتياً خوي عملية ثنائية عملية اختيار من نتيجة الحداء فعملية الدمج هي عملية ثنائية تسمح بتركيب عملية الاختيار والحداء الديكارتي بعملية واحدة.

لنأخد كتعريف لهذه العملية العلاقتين r(R) و r(S) وبقول إن دمح العلاقتين هي علاقة محططها هو اجتماع محططي العلاقتين ومعرفة بالشكل:

$$r \triangleright \triangleleft s = \prod_{R \cup S} \left(\sigma_{rA!=sA1 \land rA2=sA2 \land ... rAn=sAn}(r \times s) \right)$$

حيث

$$R \cap S = \{A1, A2, ..., An\}$$

مثال:

لإيحاد أسماء حميع الأفرع التي لزبائنها حساب في المصرف وتعيش في مدينة "Harrison" نكتب.

 $\prod_{besieve \text{-major}} (\sigma_{customer-crit} = H_{arrisof} (customer \triangleright \triangleleft account \triangleright \triangleleft depositor))$

حالات خاصة

$$R \cap S = \Phi \Longrightarrow r \triangleright \triangleleft s = r \times s$$

- إذا كيان

وكانت هناك قصية θ على الواصفات في مخطط العلاقة الناخّة عن الدمج نكتب:

$$r \triangleright_{\Theta} \triangleleft s = \sigma_{\Theta}(r \times s)$$

عملية القسمة

هده العملية مناسبة للاستعلامات التي خُوي كلمة «لأجل كل» فلايحاد مجموعة الزبائن الذين لهم حسابات مصرفية في حميع الأفرع الموجودة في مدينة "brooklyn" نقوم بما يلي:

نستخرج مجموعة الفروع الموجودة في مدينة "brooklyn" بكتابة التعبير التألى:

$$r1 = \prod_{branch name} (\sigma_{branch cuty-"breakn"}(branch))$$

ثمّ نستخرج مجموعة الزبائن والفروع الذين لديهم حسابات فيها بكنابة التعبير:

$$r2 = \prod_{customer-name, branch-name} (depositor > < account)$$

ونحصل على النتيجة المطلوبة بكتابة:

 $r2 \div r1$

عملية الإسناد

تعمل هذه العملية بكيفية مشابهة لعملية الإستاد في لغات السرمحة. وتعتبر طريقة مناسبة للتغيير عن استعلامات معقدة يرمخ إلى العملية بـ " → "

6 - 5 - تمارين

لتكن قاعدة العطيات العلاقاتية المعرفة بالخططات العلاقاتية

employee (employee name, street, city)
works(employee name, company name, salary)
company(company name, city)
manages(employee name, manager name)

والمطلوب إعطاء التعبير الموافق بلغة الحبر العلاقاتي لكلٍّ ما يلي

- أسماء حميع الموظمين العاملين في المصرف التجاري
- 2 أسماء ومدن إقامة جميع الموظفين العاملين في المصرف التحاري والذين يكسبون أكثر من 100000 ل. س في السنة
- أسماء حميع الموظمين الذين يقطنون في نمس المدينة التي توجد فيها الشركة التي يعملون فيها.
- 4. أسماء جميع الموظفين الدين يقطبون في نمس المدينة والشارع الذين يقطن فيهما مدرائهم.
 - 5. أسماء الشركات الموجودة في عدة مدن.
- 6 أسماء الشركات الموجودة في مدن للمصرف التجاري تواجد فيها
- أسماء الموظفين الدين رواتبهم أعلى من روائب جميع موطفي المصرف التجاري.
- والتعلقة بموطمي هدو جميع الحدوديات المجودة في علاقة م σks والتعلقة بموطمي المصرف التجاري.

الفصل السابع تغة SQL

7-1- القدمة

لغة SQL هي تركيب من لغة الجبر العلاقاتي والحساب العلاقاتي بخمع لعة SQL إمكانات إضافية إلى الاستعلام من قاعدة المعطيات. فتسمح بتعريف بنية المعطيات وإصافة وتعديل المعطيات في قاعدة المعطيات, وبتحديد أمانها.

تتكون لغة SQL من عدة أجزاء:

- لغة تعريف المعطيات (DDL (Data Definition Language) وتقدم التعليمات اللازمة لتعريف وتعديل مخطط علاقة. حذف علاقة, بناء فهارس.
- لغة التعامل مع العطيات (Interactive Data Manipulation Language) وتُعتمد طريقةً لصياعة الاستعلامات المرتكزة على الحبر العلاقاتي وجبر القضايا. وحُوي تعليمات الإضافة. وحذف وتعديل حدوديات في قاعدة العطيات.
- لغة التعامل مع المعطيات المُصَمَّنة Embedded: وهي مصممة للتصمين في لعات البرمجة الاعتبادية مثل PL/l باسكال. C كوبول.
- تعريف المنظار: خَوي لعة تعريف المعطيات في SQL تعليمة تسمح بتعريف منظار

- ♦ السماحيات: خوي لعة تعريف المعطيات في SQL تعليمات لتحديد حقوق الوصول إلى العلاقات والمناظير.
 - التكامل: قوي DDL في SQL تعليمات لتحديد شروط التكامل
- ♦ التحكم في المناقلات Transaction Control: هي SQL يوجد تعليمات لتحديد بداية المناقلة ونهايتها. كما يوحد تطويرات تسمح بقفل المعطيات للتحكم في الوصول المتزامن

في الأمثلة المقبلة سنستحدم قاعدة معطيات حول المصارف التي يتصمن مخططها المنطقى:

Branch Schema (branch name, branch city, assets)

Customer = (customer_name, customer_street, city)

Loan (branch_name, loan_number, amount)

Borrower = (customer name, loan_number)

Account = (branch_name, account_number, balance)

Depositor - (customer_name, account_number)

7 - 2 - لغة الاستعلام

تتألف البيبة الأساسية للاستعلام في لعة SQL من ثلاثة أحراء هي الجبر Select بنع Select . يُعبر الجرء Select عن عملية الإسقاط في الجبر العلاقاتي و يُستخدم الحزء From لتحديد العلاقات المستخدمة في عملية الاحتيار ويُكافئ الجداء الديكارتي في الجبر العلاقاتي أما الجزء Where في منطقية يجب أن خَفَقها الواصفات الموحودة في العلاقات التي جرى خَديدها في جزء From.

ويُصبح الشكل العام للاستعلام في لغة SQL كما يلي :

select A_1, A_2, \dots, A_n from r_1, r_2, \dots, r_n

where P

حيث A_i هي واصفات

الم علاقات

A قصية

وهي تكافيء في الجبر العلاقائي العملية التالية :

 $\Pi_{A1-Am} (\sigma_p (r1 \times r2 \times \times rm))$

• فقرة الاختيار Select (Select clause) تُستخدم لتحديد قائمة الواصمات المطلوب إطهارها في نتيجة الاستعلام

مثال: لإيجاد أسماء جميع الأفرع في علاقة القروص. تستحدم التعليمة:

select branch_name
From loan:

والتنبجة هي علاقة خوي واصماً واحداً (branch_name) تسمح لعة SQL بتكرار لحدوديات في العلاقة أو في تتبحة استعلام. ولحذف التكرار نضيف كلمة distinct بعد Select.

Select distinct branch_name From loan; وتُستحدم كلمة all لمع حدف التكرار في الحدوديات مثال:

select all branch name from loan,

يستحدم الرمز "*" للدلالة على احتيار جميع الواصفات من علاقة مثال :

select *

From loan:

ويمكن أن خوي فقرة select تعابير حسابية تستخدم العمليات + .-.* و/

مثال

select branch_name, loan_number, amount * 100 from loan;

فقرة Where: تُستحدم لتحديد الشروط التي يجب أن خققها الحدوديات المحتارة. فمثلاً لايجاد أرقام القروض في الفرع "perryridge" والتي تزيد عن 1200 نكتب:

select loan_number

from loan

where branch_name = "perryridge" and amount >1200;

تستحدم العاملات المنطقية or and و not في فقرة where وعمليات القارنة >, >, > < - و, <> و between و not between.

مثال :

Where amount between 90000 and 100000:

 • فقرة From: تعرف فقرة From الجداء الديكارني بين العلاقات المراد احتيار الحدوديات منها ولما كانت عملية الدمح تُعرف كجداء ديكارتي وعملية اختيار وإسقاط. فإنه مكننا التعبير بلعة SQL عن عملية الدمج التالية:

 $\Pi_{customer-name,loan-number}(borrower \rhd \lhd loan)$

بالشكل:

select distinct customer_name, borrower. loan_number From borrower, loan where borrower.loan_number = loan.loan_number;

ويلاحظ في المثال السابق أننا استخدمنا relation_name attribute_name في فقرة select بسبب وجود نفس اسم الواصف في أكثر من علاقة وذلك لتجنب الالتباس.

7 - 2 - 1 - اعادة التسمية

غرى إعادة التسمية للعلاقات والواصفات باستخدام المقرة as:

old_name as new_name

مثال:

لإيجاد أسماء وأرقام قروض جميع الزبائن الدين حصلوا على قرض من فرع Perryridge, مع التعويض عن اسم العمود loan number باسم ال select distinct customes name, borrower.loan_number as loan id from borrower, loan where borrower loan number—loan loan number and branch name—'Pertyrulge''

7 - 2 - 2 - متحولات الحدودية

عبارة "ax" مفيدة في تغريف متحولات من تمط حدودية وكما في لعة القضايا فإن المتحول الحدودي في SQL برتبط بعلاقة البنين ذلك بالمثال التالي:

مثال: لإيجاد حميع الزبائر الدين حصلوا على قرص من المصرف السماء الزبائن وأرقام قروضهم)

Select distinct customer_name, T.loan_number

From borrower as T, loan as S

Where T.loan_number = S.loan_number

يلاحظ من المثال السابق أن المتحول الحدودي T يرمز إلى حدودية لا على التعيين من العلاقة horrower وهي نعض الحالات تحتاج إلى إعطاء السميات محتلفة لمتحولات حدودية كما يوضح ذلك المثال التالي

ليفترص أننا يحتاج إلى معرفة جميع الفروع التي توجد في نفس المدينة التي يوحد فيها الفرع Perrindge لحل هذا الاستعلام يستحدم متحوليين الأول S والثاني T يشير كلاهما إلى العلاقة Branch_Schema

Branch_name	Branch_city	Assets	
perryridge			←
Y			

وتستخدم التعليمة

Select T.branch name

From branch T.

Branch S

Where S.city = T.city and S.branch_name= «perryridge»;

7 ـ 2 ـ 3 - العمليات على سلسلة الحارف

أكثر العمليات استحداماً هي النشابه الجرئي like ونصف هنا النشابه باستحدام حرفين:

% : للدلالة على أي سلسلة أحرف جزئية

under score: للدلالة على أي حرف

مثال:

للبحث عن المروع التي خوي سلسلة الأحرف idge في أي موقع من اسم الفرع نستخدم التعليمة:

Select branch_name From Branch Where branch_name Like «%idge%";

وتُستحدم " يا للدلالة على أي سلسلة أحرف مؤلفة من ثلاثة أحرف بالضبط

تسمح SQL باستخدام توابع محتلفة لسلسلة الأحرف مثل وصل سلسلتين Concatenating باستحدام ("II"), واستحراح حزء من السلسلة, وإيجاد طول سلسلة الأحرف, والتحويل بين الأحرف الصغيرة والكبيرة, ...

7 - 2 - 4 - ترتيب النتائج

يكن للمستثمر أن يتحكم في ترتيب الحدوديات في العلاقة الناخّة. ودلك باستخدام عبارة Order by. همثلاً لاستخراج قائمة مرتبة ترتيباً أنحدياً بأسماء الزبائن. والدين حصلوا على قرض من الفرع "Perryridge" نكتب:

select distinct customer_name
from borrower, loan
where borrower.loan_number = loan.loan_number
and branch_name = "perryridge"
order by customer_name;

إن القائمة النافجة ستكون مرتبة، ويمكن تحديد طريقة الترتيب تصاعدياً asc أو تنازلياً descending ascending). كما يمكن أن يطلب الترتيب على عدة واصفات.

مثال:

لنفترض أننا نريد قائمة القروض مرتبة ترتيباً تنازلياً حسب مبلغ القرض. وفي حال وجود عدة قروض لها نفس الملغ. بقوم بترتيبها تصاعدياً حسب رقم القرض. نكتب:

select *
from loan
order by amount desc, loan number asc

إن كلمة إجراء ترتيب على عدد كبير من الخدوديات هي كلمة عالبة. ولذلك يجرى إجراء الترتيب فقط في حال الضرورة.

7 ـ 2 ـ 5 - التوابع التجميعية

تُطبق التوابع التجميعية على محموعة من القيم وتعيد قيمة واحدة. أهم هذه التوابع ما يلي:

التاج	دلالة التابع	
Avg	Average التوسيط	
Min	Minimum كصعر	
Max	الأكبر Maximum	
Sum	Total send	

أمثلة:

♦ لاطهار متوسط أرصدة الحسابات في الفرع "x" نكتب:

select avg (balance)
from account
where branch_name = "x";

• ولاطهار أكبر قبمة قرض منحها فرع Perryridge بكتب

select Max (amount) from loan where branch_name= «Perryridge»

• ولإظهار مجموع أرصدة الحسابات للفتوحة في الفرع «x» نكتب

select Sum(balance)
from account
where branch_name ==>x>;

● ولإطهار قائمة بالأفرع ومنوسط الأرصده في كل منها نكتب

select branch_name, avg (balance)
from account
group by branch_name;

نلاحظ من المثال السابق أن الإيقاء على التكرار صروري أثناء عملية حساب الوسطى avg.

7 - 2 - 6 - معالجة القيم غير المعلومة

تسمح لغة SQL باستخدام القيمة غير العلومة Null للدلالة على عدم توفر معلومات في واصف.

مثال: لايجاد أرقام القروض التي لا نعرف قيمتها نكتب

select loan_number from loan where amount is null;

تعالج التوابع التجميعية القيم غير المعلومة بحيث تتجاهل وحود هذه القيم في محموعة العناصر التي خُرى عليها العملية التجميعية وتعطي النتيجة دون اعتبارها. ويقوم التابع Count بحصر عدد الحدوديات التي لاخوى قيماً غير معلومة.

7 - 2 - 7 - فِرْنَة العلاقة

في الأمثلة السابقة كنا نطبق تابعاً جَميعياً على بعض أسطر العلاقة التي حَقق شرطاً معيناً مثل. "اسم المرع .." غير أبنا لو أردنا مثلاً حساب وسطي الأرصدة في كل فرع فإننا. ويحسب الطريقة السابقة. سنضطر لتنفيذ تعليمة: Select Avg (balance)

from account

Where branch_name= «x»;

عدداً من المرات بساوي عدد الفروع. وفي كل مرة جُعل x تأخذ اسم أحد الفروع.

طبعاً هذا الحل غير مجدٍ وحاصة عندما لا تكون لدينا فكرة سابقة عن أسماء كافة المروع. لحل هذه المشكلة. تقدم لغة SQL إمكان غرثة العلاقة وفق قيمة أحد الواصفات. ومن ثمّ إجراء عملية قميع على واحد أو أكثر من الواصفات الباقية.

تحدد العمود الذي فِحْرِي التَجِزَنَة وفقه بالْعِبارة Group by وهكذا نكثب:

select branch_name, avg(balance)

from account

group by branch_name;

الذي مكن تمثيله بالشكل النالي :

Account

Results

Account_nh	Balance	Branch_name	Avg(balance)		
XI	10000	Perryridge	25000		
X2	20000	National	20000		
X3	30000				
À4	20000				
X4	40000				
	X1 X2 X3 X4	X1 10000 X2 20000 X3 30000 λ4 20000	X1 10000 Perryridge		

مثال:

* لإيحاد عدد المشتركين الدين لديهم حساب في كل فرع بكتب

select branch name, count (distinct customer name)

from depositor, account

where depositor.account_number =

account.account number

group by branch_name;

ويمكن وصع شروط تُطبق على نتيجة عملية التحميع باعتبارها علاقة جديدة

مثال:

 * لإيحاد أسماء الفروع التي متوسط الأرصدة فيها أكبر من \$1200 يُستخدم التعبير having في \$SQL كالتالي.

select branch_name, avg (balance)

from account

group by branch_name

having avg (balance) > 1200;

إدا وجد تعبير having و where في نفس الاستعلام فإن الشرط where و groups يطبق أولاً. و groups الحققة للشرط في مجموعات (groups على كل مجموعة. يتطبيق having على كل مجموعة. وتكون النتيجة الجموعات المستحدمة في تعليمة Select والتي خقق الاستفسار.

مثال:

*لإيجاد متوسط أرصدة كل ربون يعيش في مدينة "٤" ويملك على الأقل ثلاثة حسابات نكتب:

select depositor, customer_name, avg (balance)

from depositor, account, customer

where depositor.account_number =

account.account_number

and depositor.customer_name =

customer.customer_name

and customer_city = "x";

group by (depositor, customer_name)

having count (distinct depositor.account_number > = 3)

7 - 2 - 8 - الاستفسارات الجزئية المضمَّنة

تقدم SQL تقانات لتنعيد استفسارات جرثية مضمَّنة. الاستفسار العربية مضمِّنة. الاستفسار الجزئي هو تعبير من الشكل Select -from where ويكون مصمناً في استفسار آخر

أمثلة:

الانتماء إلى مجموعة

لإيجاد جميع الربائل الذيل لديهم قرض وحساب في المصرف يمكننا الوصول إلى المطلوب باستخدام عملية التقاطع بين مجموعتين مجموعة الربائل المودعين. كما يمكن استحدام مدحى آخر كإيجاد جميع المودعين في المصرف الذيل ينتمون إلى مجموعة المقترضين من المصرف.

select distinct customer_name from borrower where customer_name in (select customer_name from depositor)

مقارنة الجموعات

تسمح لغة SQL باستخدام المقاربة بين محموعة حدوديات ومجموعة حدوديات أخرى.

مثال:

لإيجاد أسماء حميع المروع التي قيم موجوداتها أكبر من قيم موجودات مرع واحد على الأقل من الفروع الموجودة في مدينة "x" مكن صياغة الاستعلام بالشكا. التالي:

select distinct T.branch_name from branch as T, branch as S

where T.assets > S.assets and S.branch-city = "x"

تسمح SQL بالصياغة بشكل مختلف وباستخدام عبارة بعص «some» التي تدل على بعض عناصر الجموعة, والعبارة all التي تدل على كل عناصر الجموعة.

مثال:

select branch_name
from branch
where assets > some
(select assets
from branch
where branch-city = "*")

وعكن استحدام عبارات المقارنة مع جرء من الحموعة التالبة

>some, <some, >=some, <>some, =some, <= some

all, <all, >=all, <>all, =all, <=all <

مثاله

لإيجاد الفروع التي لديها متوسط الأرصدة أعطمي (أي متوسط الأرصدة فيها أكبر من حميع متوسطات الأرصدة في ناقي الفروع) لكتب

select branch_name
from account
group by branch_name
having avg (balance) >= all
(select avg (balance)
from account
group by branch_name)

7 - 2 - 9 - العلاقات الشتقة

مكن حمظ نتيجة استفسار في علاقة جديدة ومكن إعادة تسمية واصفات هذه العلاقة الحديدة وسنستخدم لدلك التعبير as

مثال:

avg_ و branch name و branch و avg_ و branch name و brance و balance

(select branch_name, avg (balance) from account group by branch_name) as result (branch_name, avg_balance)

ليناب الأطرار القوار تعملان كالماني أأرداوا

7-3-التاظير

يُعرّف النظار بلغة SQL بالشكل:

create view as (query expression)

مثال:

create view branch_total_loan

(branch_name, total_loan)

as select branch_name, sum (amount)

from loan

group by branch name

وقذف منظار نكتب:

drop view view name

7 - 4 - تعديل قاعدة المعطيات

يجري التعبير عن عمليات الإضافة والحذف والتعديل على قاعدة العطيات باستحدام لغة SQL بالشكل الثالي

7 - 4 - 7 - الحذف

الشكل العام لتعليمة حدف حدوديات من علاقة مور

delete From tablename where condition

أمثلة:

1- لحذف جميع الحسابات العائدة للفرع "Perryridge" نكتب.

delete from account

where branch_name= "Perryridge"

2- قدف جميع الحسابات في جميع المروع الموجودة في مدينة "Needham" نكتب:

delete from account

where branch_name in (select branch_name

from branch

where branch_city= "Needham")

3- الحده كافة المودعين الذين متحوا حسابات في فروع تفع في مدينة "Needham" نكتب:

delete from depositor

where account number in

(select account_number

from branch, account

where branch_city= "Needham"

and

branch.branch_name= account.branch_name

A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.

4- خدف حميع تسجيلات الحسابات التي رصيدها أقل من وسطي الأرصدة في المصرف نكتب:

delete from account
where balance <

(select avg (balance) from account)

المشكلة التي تطهر في هذا المثال هي أن حدف حدوديات من العلاقة account يغير من قيمة وسطي الأرصدة في المصرف, وهنا تقوم لعة SQL بحل هذا الإشكال كالتالي:

هي البداية تقوم بحساب متوسط الأرصدة وإيجاد جميع الحدوديات التي يجب أن كُدف.

ثُم تقوم بحذف جميع الحدوديات الموحودة سابقاً (دون إعادة حساب المتوسط أو إعادة اختبار الحدوديات).

7 - 4 - 2 - الإضافية

تأحذ عملية إصافة حدودية إلى علاقة الشكل العام التالي :

insert into rel_name
values (attribute values)

أو

insert into rel_name

(.... select From Where)

وفي هذه الحالة يحري تعفيذ عملية الاختيار أولاً. ثمَّ عملية الإصافة.

أمثلة:

1- لإضافة حدودية جديدة إلى علاقة الحسابات نكتب:

insert into account values ("Perryridge", A_9732, 1200)

أو الشكل الكافئ.

insert into account
(branch_name, balance, account_number)
values
("Perryridge", 1200, A 9732)

2- لإضافة حدودية جديدة إلى علاقة الحسابات مع أن الرصيد للجساب مجهول أو غير معلوم نكتب:

insert into account values ("Perryridge", A 777, null)

3- لإضافة حساب مصرفي إلى جميع المقترضين من المصرف من المرع "Perryndge" بقيمة 2008 وبحيث يُعتمد رقم القرض رقما للحساب الحديد نكتب:

insert into account
select branch_name, loan_number, 200
from loan
where branch_name= "Perryridge"

insert into depositor
select customer_name, loan_number
from loan, borrower
where branch_name= "Perryridge"
and loan.account_number= borrower.account_number

7 - 4 - 3 - التعديل

1001 11 15 M

الشكل العام لتعليمة التعديل هو:

update rel_name

set attribute= new values

where condition

مثال:

التعديل أرصدة الحسابات المصرفية بإصافة %6 إلى الحسابات التي يزيد رصيدها عن على \$10 000 وإصافة %5 إلى البقية. تكتب

update account

set balance = balance * 1.06

where balance> 10000

update account

set balance = balance* 1.05

where balance <= 10000

ويمكن إجراء التعديل على قاعدة المعطيات بواسطة التعديل على المنظار المعرف على هذه القاعدة ولكن كما ناقشنا سابقاً (المصل الثالث) تطهر بعض المشاكل التعلقة بالتعامل مع القيم عير المعلومة.

مثال:

ليكن لدينا المنظار branch loan الأمرف على قاعدة معطيات المصرف, والذي بُظهر معطيات جميع القروض مع إخفاء المعطيات المتعلقة بكمية هذه القروض.

reate view branch loan as

select branch_name, loan_number

from loan

نضيف حدودية جديدة إلى المنظار.

insert into branch_loan

values ("Perryridge", "L 307")

تتمثل عملية الإصافة هده بعملية إضافة للحدودية

("Perryridge", "L_307", null)

إلى العلاقة loan.

التعديل على المعطيات من حلال مناظير أكثر تعقيداً, وفي بعض الأحيان تستحيل ترجمته العرفة التعديلات الواجب إجراؤها على العلاقات الأساسية.

7 - 5 - لغة تعريف العطيات DDL

7 ـ 5 ـ 1 ـ تعريف العلاقات

تسمح لعة SQL بتعريف العلاقات التي تنكون منها قاعدة العطيات. وبتحديد معلومات عن كل علاقة بما يتضمن:

- الخطط العلاقاتي لكل علاقة.
- مجال تعريف القيم المرتبطة بكل واصف.
 - شروط التكامل
 - مجموعة المؤشرات الرئيطة بكل علاقة.
 - أمن المعلومات وسماحيات الوصول
 - بنية التخزين الميزيائي.

يُعرّف مخطط علاقة بلعة SQL باستخدام التعليمة التالية

create table r (AI DI ,A2 D2 , ..., An Dn , integrity-constraint l i ,

integrity-constraint k i)

حيث:

٢ أسبم العلاقة

rاسم الواصفة رقم I من مخطط العلاقة Ai

Ai مجال تعريف الواصفة Di

li, ...,ki شروط تكامل مُعرّف على الجدول

مثال:

create table branch
(branch_name char(15) not null,
branch_city char(30),
assets integer)

تُعرِّف شروط التكامل على الخطط العلاقاتي والمتضمعة.

- عدم احتوائه على قيم غير معلومة not null.
- تعريف المفتاح الرئيسي (A1 ,...,An)
 - تعريف قضية (P) check حبث P فضية.

مثال:

لتعريف مخطط علاقاتي branch بحيث تكون الواصفة branch name غير سالنة. بكنت: معتاجاً رئيسياً و قيم الواصفة assets غير سالنة. بكنت:

```
create table branch
(
branch_name char(15) not null,
branch_city char(30),
assets integer,
primary key ( branch_name), check ( assets>=0)
)
```

إن تعريف الممتاح الرئيسي على واصفة يجعل احتبار عدم احتوائها على قبم غير معلومة ألياً.

7 - 5 - 2 - حذف مخطط علاقة

تسمح تعليمة drop table بحدف جميع العلومات التعلقة بالعلاقة من قاعدة العطيات.

7 ـ 5 ـ 3 - تعديل مخطط علاقة

تسمح تعليمة alter table بإصافة واصفات إلى محطط علاقة موحودة, وبحيث تأخذ هذه الواصفة قيمة غير معلومة في حميع الحدوديات الموجودة سابقاً في العلاقة.

مثال:

لإضافة واصف باسم A ومحاله D إلى العلاقة r نكنب

alter table r add A D

ويمكن استخدام تعليمة alter table خذف واصم من العلاقة مثال:

alter table r drop A

حيث 1/4 واصف ضمن العلاقة 7.

6-7 - لغة SQL الضهنة

يكن تضمين تعليمات SQL في لفات برمجة متعددة مثل: Pascal, PL/I, Fortran, C باللغة المُضيفة. SQL

 $PL \ / \ I$ المشكل العام لتعليمات SQL المضمنة في لعة برمجة مثل ا

EXEC SQL

< embedded SQL statement >

END EXEC

مثال:

لإيجاد أسماء وأرقام الحسابات المصرفية للربائن الدين يزيد رصيد حساباتهم عن amount. بقوم بتحديد تعليمة SQL التي تسمح باستخراح تلك المعلومات وبتعريف مؤشر cursor لتلك التعليمة

كالتالي:

EXEC SQL

declare c cursor for
select customer_name, account_number
from depositor, account
where depositor.account_number= account.account_number
and account.balance> : amount

- تسمح تعليمة open c حيث c مؤشر تعليمة SQL بوضع التعليمة موضع الثنفيذ.

EXEC SQL

open c

- تسمح تعليمة fetch c into variable-name بإسناد قيم واصفات حدودية واحدة من نتيجة الاستعلام إلى متحولات في اللغة المضيفة

EXEC SQL

fetch c into :cn, :an

ويُحصل على الحدوديات الختلفة الناجّة من استعلام معين، باستدعاء متنالٍ لتعليمة fetch، ويستخدم متحول خاص لمنطقة اتصال لغة SQL للإشارة إلى الوصول إلى نهاية نتيجة الاستعلام

تسمح تعليمة close c لنظام قواعد المعطيات بحدف العلاقة
 الوسيطة الحاوية لنتيجة الاستعلام.

EXEC SOL

close c

END-EXEC

7 - 7 - قارين

ا- أعد كل طلبات المبينة في نهاية الفصل السابق مع صياعة SQL

2- لتكن لدينا العلاقات التالية:

employee (Id, name, job, manager id, salary, dept id)
department (dept id, name, city)

التي تتصمن معلومات عن الموطفين في شركة تمتلك عدة فروع.

حيث,

employee

ld	رقم الموطف
name	اسم اللوظف
iob	العمل الذي يؤديه الموظف
manager_id	رقم الرئيس المباشر
salary	الراتب الشهري
dept_id .	رقم القسم الدي يعمل فيه

department

dept id	رقم القسم
name	اسم القسم
city	المدينة التي يوجد فيها

الطلوب.

- اكتب التعليمات اللارمة لإنشاء هانين العلاقتين مع حديد الشروط النائية:
 - رقم الموظف وحيد
 - لامكن أن يكون اسم الموظف مجهولاً
 - يعمل كل موظف في قسم واحد
 - 2. هل يُكن اعتبار رقم الرئيس للباشر إجبارياً
 - SQL اكتب الاستفسارات النالية بلغة
 - عدد العاملين في مدينة دمشق مرتبة أبجدياً
- أسماء وروانب العاملين في قسم التسويق (Marketing) مرتبة
 ثنازلياً وفق الراتب
 - اسم المدير العام للشركة
 - الموظفون الدين يتبعون مباشرة إلى المدير العام
- ♦ الموظم /أو الموظمون/ الذي يحصل على أعلى راتب في الشركة
 - أعداد العاملين في كل قسم من أقسام الشركة
 - اسم القسم الذي يحوي أكبر عدد من العاملين
- ●اسم القسم الذي يريد محموع رواتب العاملين فيه عن 1090000 ل س
- أسماء ورواتب العاملين الذين بريد راتبهم عن رأتب رئيسهم الماشر
- القسم الذي بريد متوسط روات العاملين عن متوسط روات
 العاملين في الشركة

الباب الثاني البرمجيات (Software)

```
ADOCTYPE PUBLICATION
      http://www.w3.org/TR/xh
     thom xmins="http://www.
     chead profile="http://gmp.
     meta http-equiv="Conten
     stitle> Website title</title>
     meta name="generator"
     k rel="stylesheet" href=
uelii
     </ri>
     <ir>

<ink</td>
rel="shortcut icon" h

     </head>
     ¿div id="setmain"
     <div class="topdiv">
     ediv id="flashlogo"
```

and the second of the second o

الفصل الأول الأوتومات واللغات الصورية والمترجمات

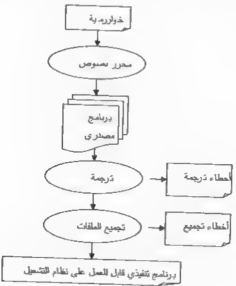
- القنمة
- بنية مترجم
- التحليل المفرداتي
- اللغات الصورية والأوتومات
 - التحليل القواعدي
 - التحليل الدلالي
 - توليد الرماز



1 - 1 - القدمة

يستحدم أي مبرمج أداة ضرورية جداً في عملية الدرمجة. ندعوها المترجم يمكننا تعريف المترجم بأنه برنامج حاسوبي يترجم السن الدرمجي الذي بكتبه بلعة برمجة عالية المستوى يترجم السن الدرمجي الذي بكتبه بلعة برمجة عالية المستوى التنفيذ من قمل الحاسوب. تكون هذه التعليمات التنفيذية مكتوبة بلغة منخفصة المستوى سواء كانت لغة ثبائية مؤلفة من أصهار ووحدان (0,1). أو لغة قميع. ويمكن أيضاً بناء مترجمات من لعة عالية المستوى إلى لغة أخرى عالية المستوى وخصوصاً عندما تكون هناك صرورة لنقل رمار (كود) برمجي من بيئة برمجية إلى أحرى.

عموماً تمر عملية تشغيل برنامج حاسوبي مجموعة من المراحل التي مثلها في الشكل التاثي،



قري كتابة النص البرمجي (أو النصوص البرمجية) لأي برنامج حاسوبي. باستحدام محرر نصوص (صمن ملف واحد أو صمن محموعة من الملهات) ندعو هذه النصوص البرمجية التي تؤلف برنامج حاسوبي. بالبربامج المصدري (Source Program).

يمر البرنامج المصدري بعد ذلك. مرحلة ترجمة (Compilation) وخميع (Linking) يحري فيها ربط الملفات الخاوية على البرنامج المصدري الواحد ببعضها البعض وترجمتها إلى مجموعة من التعليمات التنفيذية المكتوبة بلغة منخفضة المستوى.

تشكل التعليمات التنفيذية الناخة برنامج حديد بدعوه البربامج الهدف (Destination Program) يأخد في الخالة العامة شكل ملف تنفيذي قابل للتشغيل مناشرةً على نظام التشعيل.

تطهر خلال مراحل الترجمة والتحميع أخطاء بدعوها أحطاء الترجمة (تكون باحمة عن أخطاء في تصوص البرنامج المصدري) أو أحطاء التجميع (تكون ناحمة عن أحطاء في ربط الملفات الحاوية على النصوص) تؤدي هذه الأحطاء إلى توقف عملية الترجمة حتى يجري تصحيحها من قبل المدرمج. قبل إعادة تشغيل المترحم لتوليد "برنامج هدف" خال من الأخطاء.

خدر الإشارة إلى أن عملية بناء المترجم (والدي عرَّهناه كبرمامج حاسوبي) تتعلق بعنصرين أثنين بأن واحد:

1- لغة البرمجة الصدرية عالية المستوى الذي يستخدمها البرمج
 2- نطام التشغيل أو البيئة التي سيحري تشغيل البرنامح عليها

فعلى سبيل الثال. يحتلف مترجم لفة + +C الدي يعمل على نظام Linux ، نظراً على نظراً على نظام Linux ، نظراً كورة توليد تعليمات تشعيل تنفيدية محتلفة في هاتين الحالتين الرعم من أننا بتكلم عن نفس اللعة وهي + +C في حين. يختلف مترجم لغة +C عن مترجم لعة Java حتى ولو كان المترجمان يعملان على نظام Windows ، نظراً لأثنا نترجم لغتين برمحينين محتلفتين

served present present

1 - 2 - بنية مترجم

تتألف عملية الترجعة من مرحلتين أساسيتين مرحلة التحليل والتي يجري فيها تقسيم النص البرمجي إلى كلمات وحمل والتأكد من صحتها ودلالاتها. ومرحلة التركيب التي يجري فيها تركيب بص برمجي جديد بنفس دلالة النص المصدري ولكن بلغة أخرى هي عموماً اللغة التي تتألف منها التعليمات النفيذية التي يمهمها نظام أو بيئة التشغيل يوصح الشكل التالي مكونات المرحلتين.



1 - 2 - 1 - مرحلة التحليل

(Lexical Analysis) التحليل المفرداتي

قري في هذه المرحلة عملية التعرف على أنواع الكلمات المؤلفة للنص البرمجي المصدري حرفاً حرفاً، وخميع الحروف لتشكيل كلمات يتولى التحليل المفرداتي المهام التالية:

/ حدف كافة الحارف التي لا تدخل في صلب النص البرمجي مثل المراغات, التعليقات, ... الح

Trian Colors

2 فجميع الحارف في كلمات وقديد بوع كل كلمة كلمة مفتاحية من لغة البرمجة متحول (Variable), ثابت (Constant), فيمة عددية (Numeric Value), عملية حسابية, عملية منطقية الخ

التحليل القواعدي (Syntax Analysis)

يمكن أيضاً تسميته بالتحليل الصرفي إد يجري حلال التحليل القواعدي جمع الكلمات الباخة عن التحليل المرداني. في حمل وسى قواعدية تشكل بنية النص البرمجي يقوم الحلل القواعدي بالتأكد من سلامة الجمل المبية بالبسبة لقواعد صرفية خاصة بكل لعة برمجة فعلى سبيل المثال. قدد القواعد الصرفية طريقة بناء الحملة الشرطية في لعة البرمحة (مثل لغة ++). أو طريقة بناء حلقة تكرار فيها

تشبه عملية التحليل القواعدي للغة البرمجة عملية الإعراب في اللغات الطبيعية إذ يمكن فجملة عربية أن تكون فعلية مؤلفة من فعل وفاعل ومفعول به. أو اسمية مؤلفة من مبتدأ وحبر. كذلك هو الحال في حملة شرطية مكتوبة بلعة برمجة مثل لغة ٢ إذ يحب أن تبدأ هده الحملة بكلمة "آ" يليها تعبير شرطي يعبر عن شرط معين مثل "X>0" ومن ثم مجموعة من العمليات التي يجب تنفيدها عبد خفق الشرط. ويمكن أن تتبع هذه العمليات كلمة "else" لتعريف العمليات التي قري عبد انتماء الشرط. أو أن تنتهي الجملة الشرطية دون كلمة "else"

(Semantic Analysis) التحليل الدلالي

خَري في هذه المرحلة عملية التحقق من دلالة الجمل المركبة بعد أن ثم التأكد من سلامتها قواعدياً فعلى سبيل المثال. تعتبر عملية التحقق من الأتماط. مرحلة أساسية من مراحل التحليل الدلالي. حيث يجري فيها التأكد من أن عملية مثل (Y * X) لها دلالة إدا كانت كل من X

و Y تعبر عن فيمتين رقميتين. في حين تصبح هذه العملية دون دلالة V في حالات خاصة ليست في صلب دراستنا هنا في حال كانت X تعبر عن قيمة رقمية و Y تعبر عن سلسلة محارف.

1 - 2 - 2 - مرحلة التركيب والتوليد

توليد الرماز

قري فيها عملية توليد التعليمات التنفيذية التي لها نفس دلالة تعليمات النص البرمجي المصدري ولكن بلغة معهومة من كل من بيئة ونظام التشغيل اللدين سيجري تشغيل البرنامج عليهما. بمكن في بعض الأحيان توليد الرماز بلغة أخرى عالية المستوى (في حال كار المطلوب هو نقل بصوص برمجية مكتوبة بلعة برمحة قديمة إلى نصوص برمجية مكتوبة بلغة برمجة أحدث لتسهيل الربط مع برامح أخرى). كما يمكن توليد الرماز بلغة خاصة بآلة اعتراضية تعمل على نظام تشغيل كما هو الحالة في آلة اعتراضية (Machine أله بنوع معين من المعالجات وضمن بيئة نظام تشعيل كما هو الحالة ألة الحال في بيئة التشعيل السعيل التي تعمل على معالجات الحواسب الحال في بيئة التشعيل 8000 التي تعمل على معالجات الحواسب

أمثملة الرماز

نهتم هذه المرحلة باختصار وخُسين الرمار المولد وذلك بهدف تسريع عمل السرنامج التنفيذي النائج وضمان تنفيد سريع وفعال له عند تشغيله. يجري في هذه المرحلة حذف تعليمات لا معنى لها مثل تعريف متحول وعدم استخدامه. ضرب قيمة ما بـ 1. جمع قيمة ما مع 0 ... الخ.

1 - 2 - 3 - مراحل موازية

إدارة جدول الرموز (Symbol Table)

يشكل جدول الرموز أحد أهم بنى المعطيات المستحدمة في المترجمات إذ يحري تخرين المتحولات المعرفة ضمن النص البرمحي المصدري في جدول الرموز. كما يجري تخرين أماطها التي حرى الإعلان عنها في النص البرمجي.

يُستخدم جدول الرمور أيصاً لتحديد مجال رؤية أو مدى المتحول، وهو مجموعة مقاطع البص البرمجي وإحرائياته التي يمكن فيها استحدام هذا المتحول وهفاً لتعريفه في جدول الرمور. فعلى سبيل المثال. في بعص لغات البرمجة وعبد الإعلان عن المتحول X كمتحول محلي من النمط Integer صمن الإحرائية Proc. لا يمكن للمبرمج استخدام هذا المتحول ضمن النص البرمجي خارج بطاق الإجرائية Proc. لذا يقوم المترجم بالاعتماد على حدول الرموز لتخزين اسم المتحول وتمطه ومداء وذلك يهدف التأكد من عدم استحدام هذا المتحول حارج Proc

إدارة ألأخطاء (Error Handling)

تنتج عن عمليات التحليل والتركيب السابقة أخطاء ارتكبها البرمح أثناء كتابته للنص البرمجي منها أخطاء في كتابة الكلمات. ومنها أحطاء في بناء الجمل وبعضها أحطاء دلالية وهكذا دواليك

يجري التعامل مع كل نوع من أنواع الأخطاء بشكل محتلف ولكن يبقى الهدف الأول والأخير لمعالجة الأحطاء هو إعطاء المرمح إشارة إلى الخطأ. وتوضيح سبب الخطأ (قدر الإمكان)، ومحاولة تجميع أكبر عدد من الأخطاء الناجمة عن خطأ أول وإظهارها بان واحد ودلك بهدف تسريع عملية الترجمة wheeled professor to the Container Park

(Lexical Analysis) - 3 - 1 - 3 - التحليل المفرداتي

يشكل المحلل المرداتي الحزء الأول من المترحم وينفذ المرحلة الأولى من عملية الترجمة. تتلخص المهمة الأساسية للمحلل اللمظي بتجميع محارف الدخل. الأنية من النص البرمحي المصدري. بهدف توليد مجموعة من الكلمات التي ستؤلف بدورها حمل يعالجها المحلل القواعدي.

ينهد الحلل المرداتي أيضاً مجموعة من المهام الثانوية من أهمها حدف الحارف التي لا دور لها: كالمراع وسلاسل التعليقات. كما يتولى مهمة حفظ أرقام أسطر البص البرمجي التي يمكن الاستعانة بها للاشارة إلى مكان الأخطاء الموجودة في النص البرمجي

سيستعرص في هذا القسم بنية الخلل المرداتي وتفاصيل عملية التحليل المفرداتي. خدر الإشارة إلى أن مسألة تصميم وتشعيل محلل مفرداتي تكافئ مسألة تصميم بربامح ينفذ عمليات على سلاسل من الخارف ويهتم بالتعرف على أشكال وصيغ محددة لهده السلاسل. وهي مسألة تصب في مجال بناء المنطومات التي تساعد في البحث عن المعلومات وتشكل صلب محركات البحث.

1 - 3 - 1 - المفردات

هي كل بص برمجي تشكل كل مجموعة من الأحرف المتثالية، "كلمة". يكون لكل كلمة من الكلمات المستخدمة هي النص البرمحي شكل يحدد انتماءها إلى نوع من الكلمات أو ما بدعوه "غوذج" (Model) ونستخدم لمجموعة الكلمات التي لها عودج محدد إسم ندعوه "مقردة" (Token).

فعلى سبيل المثال تعبر الكلمات (+ . - . * . / . %) عن عمليات حسانية يكن أن نستخدم للتعبير عن العمليات الحسانية المردة (Arithmetic Operator)

The state of the s

كما تعبر الكلمات (Toto .Y .Counter .X) عن متحولات يستخدمها المدرمج. ويمكن أن يستخدم المفردة IDENT (من Identifier) للتعبير عن المتحولات. كما يكون للمتحولات عودج يعبر عن شكل المتحول وهو ما سنراه لاحقاً (فعلن سبيل المثال يعرض النمودح الذي يعرف شكل المتحولات عدم استحدام أرقام لتعريف متحول. إد لا يمكن للمحلل المفرداتي اعتمار 55 متحول. فالحمل يعتبر 55 قيمة رقمية)

1 - 2 - 3 - التعابير المنتظمة

نستعرض في هذه المقرة محموعة من التعاريف والمنادئ الخاصة بنظرية اللغات, وهي تعاريف ومبادئ مُستخدمة بكثافة في عملية التحليل المفرداتي.

تعریف: بدعو "أبجدیة" (Alphabet). مجموعة منتهیة عیر حالیة Σ من الرمور. کما ندعو "کلمة" (Word) کل سلسلة

منتهیة من عناصر Σ .

ستخدم الرمز eta للدلالة على الكلمة المارغة كما نستخدم الرمز Σ^* للدلالة على الجُموعة غير المنتهية التي تصم جميع الكلمات المكنة المبنية اعتباراً من الأبجدية Σ ونستخدم الرمر Σ^* للدلالة على مجموعة الكلمات غير الفارغة التي يمكن أن سنيها اعتباراً من $\Sigma^* = \Sigma^* - \{ \mathcal{E} \}$.

يشير الرمز m إلى طول الكلمة m, ويعبر عن عدد الأحرف المنتمية إلى الأبجدية Σ^n والتي تشكل الكلمة m. ويستخدم الرمر Σ^n للدلالة

school provided provi

على مجموعة الكلمات المتمية إلى Σ^a والتي طولها n بالتالي $\Sigma^a = \sum_{n=0}^\infty \Sigma^n$.

تعریف: نعرف عملیة "الدمج التسلسلي" أو "التتابع" و "التتابع" (Concatenation) والتي نرمز لها بالرمز " \bullet ". بأنها عملیة نظیقها علی کلمتین کالتالي: $\mathbf{u} = \mathbf{u}_1...\mathbf{u}_1 = \mathbf{u}_1...\mathbf{u}_1 \in \Sigma$ لتکن لدینا الکلمة $\mathbf{u} = \mathbf{u}_1...\mathbf{u}_1 = \mathbf{u}_1...\mathbf{v}_1$ والکلمة $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1...\mathbf{v}_p$ $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1...\mathbf{v}_p$ $\mathbf{u} = \mathbf{v} \quad (\mathbf{v}_1 \in \Sigma^{\bullet} \quad \mathbf{v}_1...\mathbf{v}_p)$ لا $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1...\mathbf{v}_p$ التسلسلي للکلمتین $\mathbf{v} \in \mathbf{v}$ التسلسلي " $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ وکتابة بشکل عام بحر إهمال رمر الدمج التسلسلي " $\mathbf{v} = \mathbf{v}$ وکتابة \mathbf{v}

ه فعلى سبيل الثال. لناخد الأبجدية $\Sigma = \{a,b,c\}$. والكلمات $\Sigma = \{a,b,c\}$. والكلمات تنتمي إلى $t=\epsilon$. w=c . v=bbbacbb . u=aaba . t=w وبأطوال t=0 . t=0 .

خصائص:
$$|\mathbf{u} \bullet \mathbf{v}| = |\mathbf{u}| + |\mathbf{v}| \quad \checkmark$$

$$(u \bullet v) \bullet w = u \bullet (v \bullet w) \checkmark$$

$$\mathbf{u} \bullet \mathbf{\varepsilon} = \mathbf{\varepsilon} \bullet \mathbf{u} = \mathbf{u} \quad \checkmark$$

تعريف: بدعو لغة مبنية على أنحدية 2. كل محموعة جزئية Σ^*

على سبيل المثال. يمكن اعتباراً من الأنجدية [a,b,c] تعريف

لغة غير منتهية L_1 حيث تنائف هذه اللغة من الكلمات

{ & , a, b,aab, bbcaa, bbcccacccaaaabbbcaa, ... }

تعريف: العمليات على اللغات الاجتماع:

$$L_{_1}\bigcup L_{_2}=\left\{w:w\in L_{_1}\quad OR\qquad w\in L_{_2}\right\}$$

التقاطع:

$$L_1 \mid L_2 = \left\{ w : w \in L_1 \quad AND \quad w \in L_2 \right\}$$

الدمج التسلسلي أو التتابع:

$$L_1L_2 = \{ w = w_1w_2 : w_1 \in L_1 \text{ AND } w_2 \in L_2 \}$$
 الإغلاق: $L^* = \bigcup_{n \ge 0} L^n$

The state of the s

السؤال الذي نظرحه: في حال كان لدينا لغة ما L. كيف يمكن توصيف الكلمات المنتمية إلى اللغة؛ وكيف يمكن توصيف هذه اللغة. عموماً. توحد عدة أماط من اللغات وهو ما سنراه في فصل لاحق. ولكن سيركز في هذا الفصل على اللغات التي ندعوها لفات منتظمة

تعریف: نستطیع تعریف" لغة منتظمة" Regular Language، L. علی أبجدیة کی بشکل عودی کمایلی:

- Σ می لغة منتظمة علی Σ می لغة منتظمة علی
- إذا كان a حرف من حروف الأبجدية Σ . تكون $\{a\}$ لعة منتظمة على Σ .
- ان کانت L لغة منتظمة على Σ . تکون کلٌ من L حيث L إذا کانت L لغات منتظمة على Σ . $n \geq 0$
- L اذا كانت L لغة منتظمة على Σ . تكون متممة Σ بالنسبة للمجموعة الكلية Σ^* ونرمز لها \overline{L} هي لعة
- مینطمه مینطمه L_2 و L_1 و L_2 ایان کل من L_1 و L_2 ایان مینطمه کل من L_1 و L_1 ایان مینطمه کل من L_1 و L_1 ایان مینطمه

على ∑



تعريف: يمكن توصيف اللغات منتظمة. باستخدام أداة بدعوها " التعابير النتظمة" (Regular Expressions) نعطي فيما يلي تعريف عودي للتعابير المنتظمة:

- ٧ 8 مو تعبير منتظم يوصف اللغة {ع}.
- إذا كان a حرف من حروف الأبحدية \sum_{i} يكون i تعبير منتظم يوصف اللعة $\{a\}$
- $(r)^{"}$ من L في المنظم يوصف اللغة المار r أدا كان r أدا كان r
- L^* و مبارة عن تعبيرين منتظمين يوصفان اللعتين و
 - و L^{\dagger} على الترتيب.
- $oxed{L}_1$ إذا كان r_1 و r_2 تعبيرين منتظمين يوصفان اللعتين r_2 و r_1 عبارة عن r_2 عبارة عن r_2 عبارة عن
- L_1L_2 , L_1 UL_2 is the Lagrangian constant L_1L_2 by L_1

على الترتيب.

أمثلة عن التعابير النتظمة

- a يوصم (a+b) مجموعة الكلمات (اللعة) المؤلمة من $ec{a}$
 - وb. أو الكلمة الفارغة.
 - (b+a)°=(a+b)° يكون √
- يوصف $(a+b)^{*}bbb\left(a+b\right)^{*}$ مجموعة الكلمات

(اللغة) التي حُتوي على السلسلة bbb فيها.

Appendix of the property of th

1 ـ 3 ـ 3 ـ تنفيذ التحليل المفرداتي

a. توصيف المفردات

توفر لنا التعابير المنتظمة أداة لوصف الكلمات التي لها موذح محدد يتم التعبير عن هذا النمودج مفردة فعلى سبيل المثال. حميعنا يعلم أن استخدام اسم أي متحول في نص برمجي يحضع لقواعد محددة.

✔ أن يبدأ الاسم بحرف ومن ثم نستخدم أي حرف. أو رقم. بالإصافة إلى الحرف " " (underscore). ودون أن يكون هناك حدود لطول السم المتحول يمكن استخدام الأحرف الصغيرة (small letters) أو الكبيرة (capital letters)

وعليه مكنما أن نعرّف المفردة IDENT المعبرة عن المتحولات. وذلك اعتماداً على تعبير منتظم. كما يلي:

IDENT: $(a_1b_1c \dots |y_1z|A B C \dots |Y|Z) = (a_1b_1c \dots |y_1z|A B|C \dots |Y|Z|0|1|2|3,4|5|6|7|8|9)*****$

لاختصار العمليات يكننا أن نعرف ما يلي:

Letter = $a-z \mid A-Z$

Digit = 0 - 9

Sep =

EndOfString-""

وبالثالي يصبح تعريف IDENT على الشكل التالي

IDENT = Letter (Letter | Digit | Sep)* EndOfString



خدر الإشارة إلى عدم إمكانية تمثيل كل نمادج الكلمات (وبالتالي عدم إمكانية تعريف المفردات المعبرة عنها) باستحدام التعابير المنتظمة فعلى سبيل المثال. في حال كان لدينا في لغة معرفة على أحديث فعلى سبيل المثال. في حال كان لدينا في لغة معرفة على أحديث (a,b) مودج كلمات له الشكل "ab" يتبع القاعدة التالية "نبدأ

b الكلمة بالحرف a الذي يتكرر n مرة ومن ثم يتبعها نفس العدد من n الذي سيظهر n مرة أيضاً من أجل أي n). فإننا ببساطة لا نستطيع استخدام التعابير المنتظمة للتعبير عن هذا النمودج (سيتم توضيح السبب في فصل لاحق).

b. هُديد الرموز

تنقسم رموز لغة برمجة إلى:

- ◄ الكلمات المفتاحية الأساسية مثل بالإصافة إلى الرموز البسيطة كالعلاقات الحسابية (+. . *. . %) أو علاقات المقاربة (>. <. > = . <=) وغيرها. فإننا نكتفي بتعريف المفردة المعبرة عبها مثل ARTHOP التي تعبر عن العلاقات الحسابية.</p>
- √ بالنسبة للرمور التي ختاج لقواعد محددة لكنابتها (لها نمودج) مثل المتحولات. فإننا (وكما أوضحنا في المقرة السابقة) بحدد قواعد تعريف نمودجها ونعطي تعريف للمفردات المعيرة عبها كما هو الحال مع IDENT بنفس الطريقة يمكن أن يستحدم المفردة REAL للتعبير عن عدد حقيقي (مثل 5.3) والذي تكون قاعدة كتابته كما يلي

POINT = "."

REAL (Digit)* POINT (Digit)*

entered perofits and personal personal

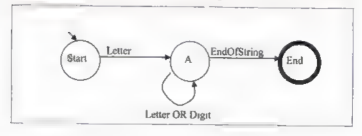
c. قليل كلهات النص البرمجي

لنفترص أننا نحاول كتابة برنامح للتعرف على أسماء المتحولات محيث يأحد البرنامج في دخله اسم ويعيد قيمة I أو 0 للدلالة على أن الكمة تعبر عن اسم متحول أو لا تعبر على الترتيب للمترض أن اسم المتحول يتبع للنموذج الدى ممثله المصردة IDENT التي حددناها سابقاً.

يُظرية: لكل لغة منتظمة أوتومات منته.

نتيجة؛ كل أوتومات منته يكافئ برنامج حاسوبي.

فعلى سبيل المثال. يمكن تمثيل الشعبير المنتظم الذي يعرف المعردة IDENT على الشكل التالي



The second secon

تعريف: يمكننا تعريف أوتومات منته بشكل أولي وسنعود لهذا الموصوع في قسم لاحق) على أنها بيان من مجموعة منتهية من الحالات والوصلات.

- ✓ هناك أوتومات تتمير بوضع لاصفات على الحالات لتعريمها
 وهناك أوتومات تتميز بوضع اللاصفات على الحاقلات في
 كلا الحالتين نحصل على نفس النتيجة.
 - ✓ لكل أوتومات حالة ابتدائية.
- ✓ لكل أوتومات مجموعة من الحالات النهائية التي يمثل
 الوصول إليها انتهاء عمل الأوتومات
- ✓ يتم تعريف اللاصفات بالاعتماد على مجموعة من الرموز ومجموعة من العمليات.
- ✓ يبدأ عمل الأوتومات اعتباراً من الحالة الابتدائية ونتبع. من أحل كل رمز مقروء على مدخلها. وصلة مرتبطة بها ودات لاصفة تنكون من الرمز المفروء (في حال كانت اللاصفات مثبتة على البواقل).
- √ في حال تمثيل الأوتومات لتعبير نظامي نقول عن كلمة أنها مقبولة من أوتومات إذا استطعنا الوصول (انطلاقا" من الحالة الانتدائية) إلى حالة بهائية باستخدام رمور وحروف الكلمة

 الكلمة

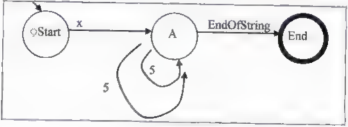
 الكلمة

 الكلمة

 الكلمة

 المحلية بالسنائية ب

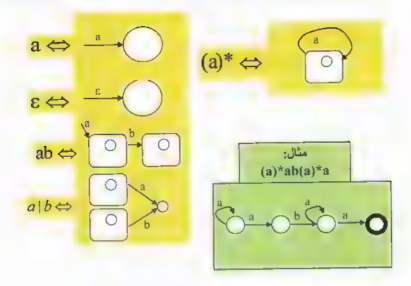
فعلى سبيل المثال يتم التأكد من أن الكلمة x55 مقبولة من الأوتومات السابقة الموضحة في الشكل بتمريرها حرفاً حرفاً ابتداءاً من الحالة الابتدائية. نلاحظ أنها تصل بعد ثلاث انتقالات إلى الحالة النهائية.



وما أن كل أوتومات تكافئ برنامج حاسوبي. فيمكننا الآن افتراض وما أن كل أوتومات تكافئ برنامج حاسوبي. فيمكننا الآن افتراض وجود إحرائية (/GetNext الحرف في متحول Symbol ولنكتب إجرائية (/Isldentifier التي تقوم بالتحقق من كون الكلمة المقروءة هي عبارة عن اسم متحول

لبلق نظرة الأن على قواعد خُويل تعبير منتظم إلى أوتومات والتي عكن التعبير عنها بحوارزمية خُويل والتي تعرضها هنا بشكل بيابي فقط:





بالنتيجة, تستطيع خُويل تعيير منتظم إلى أوتومات منته حتمي، ما يعني أنه سيكون مكافئ لبرنامج حاسوني وأننا سيستطيع توليد ترنامج حاسوني. وعليه بإمكاننا أتمتة عملية كتابة الحلل من خلال الخطوات التالية:

- ✓ تعريف التعابير المنتظمة المعبرة عن مفردات اللغة التي تمتلك تماذح.
 - ✔ استحدام خواررمية حجويل تعبير منتظم إلى أوتومات
- ✓ توليد البربامج الحاسبوبي المكافئ للأوتومات وهو البربامج الدي سيقوم بمعالجة البص البرمجي المصدري وقراءته وغديد أنواع كلماته.

advantage of the control of the cont

1 - 3 - 4 - أخطاء المفردات

تكون علاقة الحلل المفرداتي مع الأحطاء قاصرة إذ يكن للمحلل المفرداتي التعرف على عدد محدود من الأخطاء:

- ✓ حطأ في كتابة رمر من الرموز التي لا تمثلك تموذج ولا توجد قاعدة
 لتعريمها. كالرموز البسيطة أو الكلمات المفتاحية.
- ✓ حطأ في تطبيق قاعدة من قواعد تعريف المفردات. ككتابة متحول له الشكل 35X 0. حيث يظهر وضوحاً أن هذا الرمر ليس كلمة معتاحية. ولا رمز بسيط. ولا يخصع لا لقاعدة تعريف TDENT (فهو ليس عدد رفهو ليس متحول). ولا لقاعدة تعريف REAL (فهو ليس عدد حقيقی)

تتم معالحة الأخطاء عموماً اعتماد إما على طريقة تسحيل الحرف الذي سبب الخطأ وإهماله والمتابعة كما سنرى لاحقاً عبد النظرق الذي سبب الخطأ وإهماله والمتابعة كما سنرى لاحقاً عبد النظرق أعالجة الأخطاء في المجلل القواعدي. حيث سينظر للأمر على يحو أكثر عمومية أو محاولة تصحيح بعض الأخطاء في الرمور البسيطة والكلمات المتاحية وهو أمر خاول بعص محررات البصوص المرتبطة بالمترجمات تقديمه. كأن يتم تصحيح white يكتابة المحلفة في حال أتت هده الكلمة في بداية الجملة وثلثها حملة تعبر عن حلقة تكرارية إد يعتبر محرر البصوص في هذه الحالة أن الكلمة الصحيحة هي الكلمة المتاحية التي ختاج لأقل عدد عكن من النغييرات حتى تتحول من كلمة خطأ إلى كلمة صحيحة في الكان الذي تظهر فيه

4 - *1 - غ*ارين

السؤال 1:

ماهي اللعات التي توصفها التعابير المنتظمة التالية المُعرَّفة على الأبجدية {a,b}

الجواب 11

- للعة التي تبدأ جميع كلماتها بالحرف a وتنتهى بالحرف √
- اللغة التي تبدأ حميع كلمانها بالسلسلة aab ومن ثم بلبها تكرار واحد على الأقل لثنائية aa أو من bb
- ◄ اللغة التي لا قتوي كلماتها إلا على حرف a ويكون طول كلماتها معرداً.

السؤال 2:

ما هي التعابير المنظمة التي يمكن أن تعرف اللعات التالية·

◄ اللغة على الأبجدية (c,b,a) والتي تبدأ جميع كلماتها بالخرف

✓ الأعداد الصحيحة من مصاعفات 5.

الجواب 2:

$$a(a+b+c)*$$

$$(0+1+2+3+4+5+6+7+8+9)*(5)$$

and approximate the second of the second of

7 - 1 الأوتومات واللغات الصورية

1 - 5 - 1 - الأوتومات المنتهي

تعريف: نُعرَّف "الأوتومات المنتهي" (Finite Automaton). بأنها خماسية $A \simeq (Q,q_0,F,\Sigma,\Delta)$ حيث:

a. Q: مجموعة منتهية من الحالات.

عالة من Q ندعوها الحالة الابتدائية. q_0

مجموعة حالات محتواة في Q وبدعوها الحالات F

المهائية.

 ϵ أبجدية تتألف من مجموعة من الرمور (جا فيها) . Σ

الرمز الفارغ/ والتي تدعوها رموز الدخل.

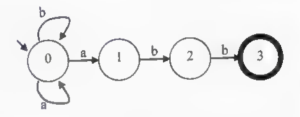
e. 🛕 : تابع انتقال معرف بالشكل التالي:

 $\Delta: Q \times \Sigma \to 2^Q: \Delta(q_i, a) = \{q_{i1}, ..., q_{in}\}$

 $A = (\{ \ 0,1,2,3 \} \ 0, \{4\} \ \{a,b\} \ \Delta)$ مثال: لتكن الأوتومات

$$\begin{cases}
\Delta(0,a) = \{0,1\} \\
\Delta(0,b) = 0 \\
\Delta(1,b) = 2 \\
\Delta(2,b) = 3
\end{cases}$$

وتكون الأوتومات مثلة بالشكل التالي



كما يُكن تَبثيل التابع السابق مصفوفة بدعوها مصفوفة الابتقال وتكون على الشكل التالي

State Alphabet	а	b
0	0,1	0
1	-	2
2	-	3
3	-	-

inhead for the property of the

تعريف: نُعرَّف "اللغة التي تقبلها أوتومات" بأنها مجموعة السلاسل التي نسمح بالمرور من الحالة الابتدائية إلى إحدى الحالات النهائية للأوتومات.

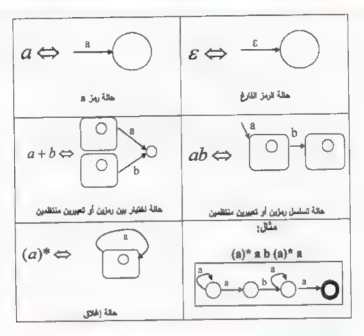
مثال: في حالة الأوتومات السابقة, نقبل هذه الأوتومات اللغة (a+b)*abb

بشكل عام. هماك تقابل بين الأوتومات المنتهي والحواررمية. فكل أوتومات منته يعبر عن خواررمية أو عن برنامج منته وتزداد سهولة التعبير عن أوتومات من الموع المنتهي والحتمي وهو ما سنعرفه لاحقاً.

1 - 2 - 2 - غويل تعبير منتظم إلى أوتومات منته لاحتمي

لبناء أوتومات منتهي اعتباراً من تعبير منتظم يمكننا اعتماد الخوارزمية الموضحة في الشكل التالي والتي خدد الأوتومات المقابل لكل نوع من أنواع التعابير المنتظمة





ا - 3 - 3 - هويل أونومات منته لاحتمي إلى أوتومات منته حتمي I

(Deterministic) "تعريف: نقول عن "الأوتومات المبتهي" أنه "حتمي الأوتومات المبتهي أنه "حتمي في حال لم يكن في أبجديته الرمز S وكان تابع الانتقال معرفاً $\Delta: Q \times \Sigma \to Q: \Delta(q_i,a) = q_j$ بالشبكل. $\Delta: Q \times \Sigma \to Q: \Delta(q_i,a) = q_j$

الانتقال بأي رمز من حالة إلى حالة واحدة فقط.

يسمح الانتقال من أوتومات محته لاحتمي إلى أوتومات منته حتمي بتحنب حالات الرجوع إلى الخلف عند التأكد من قبول الأوتومات لكلمة من اللغة العرفة بهذه الأوتومات يعود السبب في ذلك إلى عدم وجود

عدة خيارات للانتقال من حالة إلى حالة تليها باستخدام نفس الرمز.

نظرية: هاك تكافؤ بين الأشكال الثلاثة للعبرة عن لعة منتظمة
وهي التعبير المنتظم. الأوتومات المنتهي اللاحتمي والأوتومات
المنتهي الختمي.

ويومات منتلم

ويومات منتلم

ويومات منتلم

ويومات منتلم

ويومات منتلم

يحري خَويل أوتومات منته لاحتمي إلى أوتومات منته حتمي اعتماداً على الخوارزمية التالية: Input: Non Deterministic Finite Automaton

$$A1 = (Q1, q_0, F1, \Sigma, \Delta 1)$$

Output: Deterministic Finite Automaton

$$A2 = (Q2, q_0, F2, \Sigma, \Delta 2)$$

For each $p \in Q1$ and for each $a \in \Sigma$ Do

Add to transition table all the composite states produced by $\Delta {
m l}(p,a)$

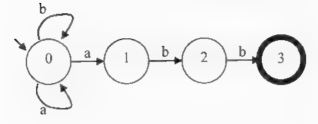
All states with at least one final state, become final states

Renumber the states

$$A = (\{0,1,2,3\},0,\{4\},\{a,b\},\Delta)$$
 مثال: لنأخد حالة

$$\Delta(0,a)=\{0,1\} \ \Delta(0,b)=0 \ \Delta(1,b)=2 \ \Delta(2,b)=3$$
 حيث التابع . $\Delta(0,b)=0$

لشكل الموضح فيما يلي



State / Alphabet	q	Ь	
0	1,0	0	
1		2	-
2	_	3	
2			

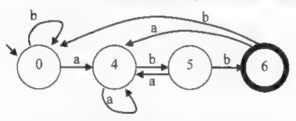
State / Alphabet	a	b
0	0,1	0
1	-	2
2	-	3
3		-
0,1	0,1	0,2

State	Alphabet	4	Ь
	0	0,1	0
	1	NA.	2
	2		3
	3	_	_
	0,1	0,1	0,2
	0,2	0,1	0,3

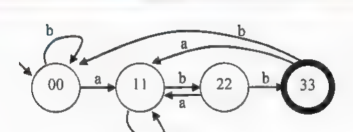
Sh	ate	Alphabet	a	b
	~	0	0,1	0
		1	-	2
		2	-	3
•		3		
		0,1	0,1	0,2
		0,2	0,1	0,3
		0,3	0,1	0

State / Alphabet	a	b
0	4	0
1		2
2	-	3
3	-	-
4	4	5
5	4	6
6	4	0

وبكون الأونومات المنتهي الحتمى العائج كما يلي:



أما جزء الأوتومات المؤلف من الحالات 1 و2 و3 فيمكن إهماله لأننا لا يمكن أن نصل إليه اعتباراً من الحالة الانتدائية. لذا يصبح هذا الجرء إضافي ولا معنى له ويمكن إهماله، وتكون الأوتومات الناقة والمرسومة في الشمكل السابق هي الأوتومات المنتهي الحتمي الماخ والتي يمكن إعادة ترقيم حالاتها كما يلي:

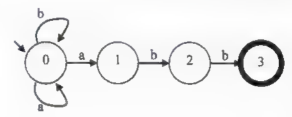


 $A = (Q, q_0, F, \Sigma, \Delta)$ لنفرض أن لديما لغة L تقبلها الأوتومات L هي اللغة L هي اللغة التي يمكن أن تقبلها الأوتومات L إذا اعتبرنا أن الحالة الابتدائية الجميع سلاسلها هي L يمكننا عندها كتابة حملة معادلات التي تربط جميع الأجزاء L التي تكون اللغة الأصلية L التي تقبلها L كما يلى:

- . كل انتقال من الشكل $q_{j}=q_{j}$ يسمح بكتابة المعادلة $\Delta(q_{i},a)=q_{j}$ $L_{i}=aL_{j}$
 - $L_i=\mathcal{E}$ من أجل كل $q_i\in F$ لدينا المعادلة Φ
- بالشكل $L_{i}=eta$ و $L_{i}=lpha$ بالشكل Δ بالشكل . Δ
 - L_0 بنم حل جملة المعادلات الناجَّة عن طريق التعويض المعادلات الناجَّة عن طريق التعويض ullet

$$L = uL \mid v \Rightarrow L = u^*v$$
خاصة مهمة:

مثال: اعتباراً من الأونومات



يكننا أن نستنتج جملة المعادلات التالية:

$$\begin{cases} L_0 = aL_0 \mid bL_0 \mid aL_1 \\ L_1 = bL_2 \\ L_2 = bL_3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} L_0 = aL_0 \mid bL_0 \mid aL_1 \\ L_1 = bbL_3 \end{cases}$$

1 - 5 - 5 - 1 الأوتومات ذات الكدس

هناك بعض اللعات التي لا يمكن التعرف عليها باستحدام أوتومات منته ولا يمكن توصيفها باستخدام تعبير منتظم. تكون هذه اللغات أوسع من اللغات المنتظمة وندعوها باللعات خارج السياق من الأمثلة النمطية على للرمرين a وb ولها النمطية على للحرين a من أجل a صحيح موجب والتي تنتمي إليها سلاسل مثل a أو أو واضحاً من شكل اللغة a أن أد

The state of the s

محاولة تمثيلها بأونومات ستصطدم بعائق الحاجة إلى وحود داكرة تسمح بتحزيل عدد المرات (وهي n) التي ظهر فيها الرمر a في الكلمة للتأكد من أن b ستظهر بنفس العدد من المرات. وهو أمر غير ممكن في أي أونومات منته كون n عير ثابتة وعير محددة ويمكن أن تسعى إلى اللانهاية لتمثيل مثل هذه اللغات. نستحدم أداة دات إمكاليات إضافية وهي الأوتومات ذات المكدس

 $(Push\ Down\ "قورف: نعرّف "الأوتومات ذات المكدس" <math>P = (Q,q_0,F,\Sigma,\Gamma,\tau,\Delta)$ عبارة عن سناعية Automaton

حيث:

و مجموعة منتهية من الحالات. Q

. حالة من Q ندعوها الحالة الابتدائية. q_0

مجموعة حالات محتواة في Q وندعوها الحالات F = h

النهائية

الأبجدية وتتألف من مجموعة من الرموز Σ

انجدیة الکدس. Γ : أبجدیة الکدس

it .ik رمز قعر الكدس

نابع انتقال معرف بالشكل التالي: $\Delta=.l$

 $\Delta: Q \times \Sigma^* \times \Gamma^* \to Q \times \Gamma^*$

تعريف: تكون اللعة مقبولة من أوتومات ذات مكدس إذا كانت مجموعة السلاسل التي تبتمي لهذه اللعة تبتقل عند بدايتها من حالتي مكدس فارع يحوي رمز قعر الكدس وحالة الأوتومات الانتدائية, لتصل عبد نهايتها (وبعد قراءة كافة رمورها) إلى احيى حالتين:

- حالة نهائية من حالات الأوتومات.
 - أو عودة إلى حالة مكدس فارع.

n من أحل a^nb^n من أحل a^nb^n من أحل مثال: التعرّف الأوتومات ذات المكدس التي a^nb^n

صحيح موجب تكون الأوتومات مؤلفة من العناصر التالية.

$$\begin{cases} Q = \{s, p, q\} \\ q_0 = s \\ F = \{q\} \\ \Sigma = \{a, b\} \\ \Gamma = \{A, \$\} \\ \tau = \$ \end{cases}, \begin{bmatrix} (s, a, \varepsilon) \rightarrow (s, A) \\ (s, b, A) \rightarrow (p, \varepsilon) \\ (p, b, A) \rightarrow (p, \varepsilon) \\ (s, \varepsilon, \$) \rightarrow (q, \varepsilon) \\ (p, \varepsilon, \$) \rightarrow (p, \varepsilon) \end{cases}$$

لتكن لديما الكلمة: aaabbb, تكون حركة الأوتومات الباجمة عن قراءة الكلمة وقبولها مثلة على النحو الثالي

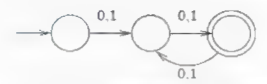
Stack	Input	State	Fransition
\$	aaabbb	8	$(s,a,\epsilon) \rightarrow (s,A)$
SA	aabbb	s	$(s,a,\varepsilon) \rightarrow (s,A)$
\$AA	abbb	S	$(s,a,\epsilon) \rightarrow (s,A)$
\$AAA	bbb	s	$(s,b,A)\to (p,\epsilon)$
\$AA	bb	p	$(p,b,A) \rightarrow (p,\epsilon)$
\$A	b	p	$(p,b,A) \to (p,\epsilon)$
\$		р	$(p,\epsilon,\$) \to (p,\epsilon)$
\$		q	ACCEPTED

1 - 6 - تمارين

السوال الأول:

أعط الأوتومات المنتهي الحتمي التي ثقبل سلاسل لها طول زوجي (عدا السلسلة الفارغة)

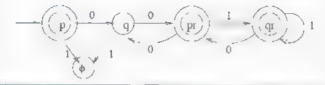
الجواب الأول:



السبؤال الثانى:

أعط الأوتومات المتهي الحتمي الكافئ للأوتومات المتهي اللاحتمى التالي:

الجواب الثاني:

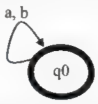


السؤال الثالث:

مل اللغة * a *b هي لغة منتظمة؟

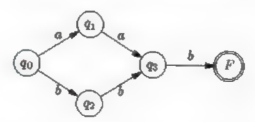
الجواب الثالث:

نعم لأن بإمكاننا رسم أوتومات منته حتمي لها وهو



السوال الرابع:

أعط التعبير المنظم المعبر عن الأونومات المنتهي الحتمي التالي:



الجواب الرابع:

(aa+bb)b

غتلك كل لعة من لعات البرمجة مجموعة من القواعد التي خدد شكل وبيبة الجمل الصحيحة التي يمكن كتابتها باستحدام هذه اللعة فعلى سبيل المثال. يكون برنامج مكتوب بلغة C مؤلفاً من مقاطع (Blocs) كل مقطع منها مؤلف من مجموعة تعليمات مقاطع (Instructions) وهكذا دواليك. ودلك وفقاً لقواعد ندعوها القواعد الصرفية (Syntax Rules). وبحيث تشكل مجموعة القواعد الصرفية نحواً صرفياً (Grammar).

ينلقى الخملل القواعدي عادةً سلسلةً من الكلمات التي قام الحلل الممراتي بتمبيرها. يعمل الحملل القواعدي على التحقق من أن السلسلة (الجملة) التي تشكلت لديه متوافقة مع البحو الصرفي الحاص بلعة البرمجة التي يُفترص أن النص مكتوب بها. تصبح المسألة على النحو التالي:

- ♦ بفرض أن لدينا نحواً صرفياً €
- بفرض أن لدينا سلسلة m من المفردات

G إلى اللغة التي يولدها m

يعتمد التحليل الصرفي الدي نتناوله في هذا الفصل على بناء شجرة الاشتقاق (Derivation Tree) إلا أن بناء هذه الشجرة يتم عادةً (Top-Down Parsing) وفق طريقتين للمسح والتحليل قليل نازل (Bottom-Up Parsing)

1 - 7 - 1 - النحو الصرفي ومفهوم شجرة الاشتفاق

سنطرح السؤال التالي. في حال كان لدينا لغة ما. كيف يمكن توصيف جميع السلاسل المقبولة التي تنتمي إليها؟

لقد سبق وطرحنا هذا السؤال وأجبنا عليه في فصول سابقة عندما تعاملنا مع التعابير المنظمة واعتبرناها وسيلة للتعبير إلا أننا وحدنا أيضاً أن التعابير المنظمة تصلح للتعبير عن لغات منتظمة، وأن هذه اللغات لا تشكل إلا طيفاً ضبقاً جداً من اللغات التي يمكن أن نتعامل معها، ووجدنا أيضاً أن هناك لغات أكثر انساعاً (كاللغة "a"b) لا يمكن التعبير عنها بتعبير منتظم لذا بحتاج في هذه الحالة إلى أداة أكثر فوة للتعبير عن مثل هذه اللعات. تتمثل هذه الأداة بما بدعوه النحو الصرفي.

a. النحو الصرفي

تمثلك الجملة في أي لعة. بنية محددة بقواعد اللغة. كما هو الحال في اللغة العربية حيث يمكننا القول (مع التبسيط) أن الجملة الفعلية تتألف من فعل يليه فاعل. ويمكن أن نكتب ما سبق على الشكل التالى:

جملة فعلية = فعل فاعل

ندعو ما سبق قاعدة صرفية وتكون هذه القاعدة عادةً, جزءاً من مجموعة القواعد التي تضبط اللغة والتي ندعوها النحو الصرفي. لنفترض الآن أن بإمكان الفعل والفاعل أن يأخذا عدة قيم كما هو الحال فيما يلي:

فعل= أكل | شرب فاعل= خالد | عمر تحننا هذه القيم من تشكيل أربع جمل عربية صحيحة من اللعة.

أكل خالد [شرب خالد | أكل عمر | شرب عمر

بالتالي. بستطيع اعتباراً من القواعد الصرفية للعة. اشتقاق الحمل التي تمثلها هذه القواعد.

عموماً. خَتوي أية لعة على عدد لانهائي من الجمل ولكنها لا خَتاج إلى عدد لانهائي من القواعد فعلى سبيل المثال. يُكنما لتوليد أي عدد صحيح باستخدام القاعدة الثالية:

Number = Digit | Digit Number Digit = 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9

وعليه. يُكننا تعريف النحو الصرفي والقواعد الصرفية التي تنتمي إليه على النحو التالي:

تعريف: بعرف النحو الصرفي (Grammar) بأنه رباعية $G = (V_T, V_N, S, P)$

الني (Terminals) محموعة غبر فارغة من رمور الأنجدية

تدعوها الرموز الأولية

(Non Terminals) مجموعة عير فارعة من الرموز الوسيطة V_N

 $V_T \cap V_N = \phi$ حيث

 $S \in V_N$ رمز البداية ويكون : S

. G مجموعة القواعد الصرفية الخاصة بالنحوP

تعریف: قدد القاعدة الصرفیة $\alpha o \beta$ أنه یمکننا استبدال سلسلة الرموز $\alpha \in (V_T \cup V_N)^+$ بسلسلة الرموز β (حیث $\beta \in (V_T \cup V_N)^+$ الحرء الیساری من القاعدة. فی حین ندعو β الجزء الیمینی منها.

ناخذ مثلاً النحو الصرفي التالي: $G \begin{cases} V_T = \{a,b\} \\ V_N = \{A\} \\ S:A \\ P:A \to aAb \mid \varepsilon \end{cases}$

عثل هذا النحو الصرفي اللعة التي سبق وتطرقنا إليها وهي (a n b n) وهو ما سنستعرضه في الفقرة اللاحقة.

b. شجرة الاشتقاق

تعریف: بدعو «اشتقاقاً» (Derivation) التطبیق المتتالي جُوبوعه من القواعد اعتباراً من کلمهٔ تنتمي إلى ال $(V_{\rm T}\cap V_{\rm N})^+$

نستخدم إشارة السهم (--) للإشارة إلى اشتقاق ناجم عن تطبيق \cdot قاعدة واحدة. كما نستخدم إشارة السهم (--) المزود بنجمة للإشارة إلى اشتقاق نائج عن تطبيق عدد $n \ge 0$

أمثلة:

$$G \begin{cases} V_T = \{a,b\} \\ V_N = \{A\} \\ S: A \\ P: A \to aAb \in \mathcal{S} \end{cases} \Rightarrow \mathbb{S} \to aAb \to aaAbb \to aaaAbbb \to aaabbb \Rightarrow \mathbb{S} \to aabbb$$

Number – Digit | Digit Number Digit = 0 1 2 1 3 4 5 6 1 7 8 9 Number
$$\rightarrow$$
 5 Number \rightarrow 52 Number \rightarrow 52

تعریف: من أحل نحو صرفي $G = (V_T, V_N, S, P)$ ، نعرف

اللغة التي يولدها هذا النحو. كما يلى: L(G)

$$L(G) = \{ w \in (V_T)^* : S \rightarrow w \}$$

تعریف من أجل نحو صرفي $G = (V_T, V_N, S, P)$. بدعو شجرة الاشتقاق الشجرة التي يكون:

- a. جذرها هو الرمز S.
- أوراقها هي مجموعة الرمور الأولية المنتمية إلى ${
 m V_T}$ أو الدمن ${
 m 3.}$
 - V_N عقدها هي محموعة الرمور الوسيطة المتمية إلى c
- م تكون العقد التالية (العقد الأساء) لعقدة α هي محموعة

 $lpha
ightarrow eta_1,...,eta_n$ العقد $eta_1,...,eta_n$ إذا وهقط إذا كان: $eta_1,...,eta_n$

يكون الاشتقاق يسارياً (Leftmost Derivation) إذا استبدلنا عند non) تنفيذ كل عملية اشتقاق للجملة اليمينية. الرمر الوسيط (terminal symbol) الموحود على أقصى يسار هده الجملة بالقاعدة الماسعة له.

يكون الاشتقاق عينياً (Rightmost Derivation) إذا استبدلنا, عند تنميذ كل عملية اشتقاق للحملة اليمينية. الرمز الوسيط (non terminal symbol) الموجود على أقصى يمين هده الجملة بالقاعدة المناسبة له

مثال؛ ليكن لدينا النحو الصرفي التالي:

G = {{ a,b,c}} {S,T} S,P) P:
$$\begin{cases} S \to aTb & c \\ T \to cSS & S \end{cases}$$

تكون شجرة الاشتقاق (الماجمة عن الاشتقاق اليميني أو اليساري) للكلمة (accacbb) هي الشجرة التالية·

Leftmost $S \rightarrow aTb \rightarrow acSSb \rightarrow accSb \rightarrow accaTbb \rightarrow accaSbb \rightarrow accacbb$ Rightmost $S \rightarrow aTb \rightarrow acSSb \rightarrow acSaTbb \rightarrow acSaSbb \rightarrow acSacbb \rightarrow accacbb$

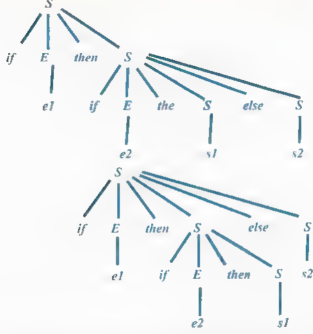
قد تتسبب القواعد الصرفية الموضوعة بتوليد أكثر من شجرة اشتقاق يمبي أو أكثر من شجرة اشتقاق يساري ندعو هذه المشكلة بمشكلة العموض (Ambiguity) فعلى سبيل المثال لنأحذ قواعد الجملة الشرطية التالية:

 $S \rightarrow if E then S$ if E then S else S

في حال قمنا باشتقاق الجملة:

if e1 then s1 if e2 then s2 else s3

فسنحد أننا, في حالة الاشتقاق اليساري. سنحصل على شحرتين مختلفتين



مما يعني أن القواعد تعاني من حالة غموض وأن اشتقاقها اليساري (أو اليميني) سيؤدي إلى الوصول إلى حالة يصعب فيها التنبؤ بكيمية إتمام عملية الاشتقاق. ومن الواضح هنا هو أن العموض ناجم عن عدم عديد القواعد التي تضبط لتبعية تعليمة else إلى تعليمة f في حال وجود عدة بنى لتعليمة f متداخلة ببعضها البعض.

approach according to the second seco

تنفيذ التحليل القواعدي

يستقبل الخلل الفواعدي سلسلة من المردات (رموز نهائية) من الخلل المفرداتي. وتكون مهمته خديد صحة هذه الجملة وفقاً للقواعد الصرفية التي يعمل بها. لذا يعمل الخلل القواعدي على بناء شجرة اشتقاق جملة اعتباراً من تلك القواعد الصرفية. ويعمل على التأكد من عدم وجود أي حالات غموض فيها.

يعتمد المحلل الصرفي في خليله للجملة على إحدى مقاربتين: خليل نازل يبدأ من رمز البداية 2 للقواعد ويسعى بتطبيقه للاشتقاقات الوصول إلى الجملة المطلوب التحقق منها. وآخر صاعد يبدأ من الجملة ويسعى لتعويض سلاسل الكلمات المتشكلة من الرموز النهائية. بالرموز الوسيطة التي تعبر عنها وفقاً للقواعد. تمهيداً للوصول إلى رمز البدة 2.

غَليل نازل من الأعلى إلى الأسفل

المبدأ: بناء شجرة اشتقاق الجملة التي نقوم بالتأكد من صحتها. بشكل نازل يبدأ من رمز البداية 5 للقواعد ويسعى من خلال تطبيقه للاشتقاقات. إلى الوصول للجملة المطلوبة.

أمثلة

المثال الأول: لتكن لدينا القواعد التالية. حيث يعبر S عن رمز البداية. وحيث T رمز وسيط.

$$S \rightarrow aSbT \mid cT \mid d$$

$$T \rightarrow aT \mid bS \mid c$$



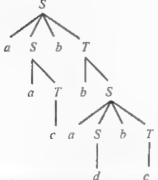
ريد خُليل الكلمة w-accbbadbc. لنقلع من حذر الشجرة وهو الرمز S تؤدي قراءة الكلمة a إلى التقدم في عملية بناء الشحرة لنحصل على: W accbbadba



تؤدى قراءة الكلمة الثانية c إلى التقدم خطوة أحرى - W=accbbadba



وهكذا حتى نصل إلى:



طاللا أننا وجدنا شُجَّرة اشتقاَّق. فهذا يعني أن الجملة صحيحة قواعدياً وفق القواعد الحددة في بداية للثال



الثال الثاني: لتكن لدينا القواعد التالية. حيث يعبر S عن رمز البداية. وحيث A رمز وسيط.

 $S \rightarrow aAb$ $A \rightarrow d \mid c$

نريد خُليل الكلمة: w=acb

لتقلع من حدر الشجرة وهو الرمز S. فتؤدي قراءة الكلمة a إلى التقدم في عملية بناء الشجرة لنحصل على:





ولكن عند قراءة c لن نستطيع قديد فيما إذا كان عليما أخذ القاعدة (Aác) أو القاعدة (Aác) لتحديد الأمن يتوجب علينا قراءة الكلمة التالية. وهي (b). وإعطاء إمكانية الرجوع إلى الخلف يحيث نجرت القاعدة الأولى (Aàc d) ونتابع. وفي حال لم يجر الأمر بالشكل الصحيح نعود إلى الخلف. وبعيد بناء هذا الجزء مع القاعدة الثانية تؤدي العودة إلى الخلف (backtracking) إلى ارتماع كلفة عملية التحليل

الثال الثالث: لتكن لديما القواعد التالية. حيث يعبر S عن رمز البداية.

 $S \rightarrow aSb \mid aSc \mid d$

نريد فليل الكلمة: w=aaaaaaadbbcbbbc



من الواضح هنا أننا نحتاج منذ البداية لتحديد القاعدة التي يجب الانطلاق منها. للأسف لن نستطيع خديدها إلا في نهاية الاشتقاق بما سيجعلنا نبني ثم نعود إلى الوراء عدة مرات قبل اكتشاف الشجرة الصحيحة.

المُثَالُ الرابع؛ لتكن لدينا القواعد التالية التي توصف تعابير حسابية، حيث يعبر E عن رمز البداية، وحيث T وT وموز وسيط

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow + T E' | \epsilon$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow * F T' | \epsilon$$

$$F \rightarrow (E) | Id$$

من الواضح هنا أننا لا تستطيع المتابعة بالأسلوب التحريبي السابق. وبأننا بحاجة لمنهجية تساعدنا في تنفيذ عملية التحليل.

بكننا أن نلخص منهجية التحليل النارل التي نحتاجها ما يلي نحتاج إلى جدول يحدد لنا، في حال قمنا بقراءة كلمة ما، وفي حال كنا في مرحلة اشتقاق معينة عند عقدة معينة للشجرة مثلة برمزوسيط، ما هي القاعدة الخاصة بهذا الرمز التي يجب اختيارها لمتابعة بناء الشجرة.

LL(1) التحليل.a

في بداية هذا التحليل. نحتاج لحساب مجموعتين: مجموعة الرمور الأولى (Furst). ومن ثم سنعتمد على هاتين المجموعة بن في بناء الجدول المطلوب

مجموعة الرموز الأولى (First):

من أحل كل سلسلة α مؤلفة من رمور أولية ورموز وسيطة. نبحث عن $First(\alpha)$ وهي مجموعة الرموز الأولية التي تبدأ بها السلسلة الشيقة من α عنى أحر نبحث عن الرموز الأولية α بحيث α عند α حيث α عند α

$$\begin{cases}
S \to Ba \\
B \to cP \mid bP \mid P \mid \varepsilon \\
P \to dS
\end{cases}
\Rightarrow a \in First(S) \\
S \to cPa \Rightarrow c \in First(S) \\
S \to bPa \Rightarrow b \in First(S) \\
S \to dSa \Rightarrow a \in First(S)
\end{cases}$$

 $First(S) = \{a, b, c, d\}$

وتكون حوارزمية بناء الجموعة First على البحو التالي.

Repeat

if (X is non terminal and $X \to Y_1 Y_2 ... Y_n$ is a production where Y is either terminal or non terminal) then

Add elements of (First(Y)- $\{E\}$) to First(X);

if $(\exists j \in [2, n]$ where for each $i \in [1, j-1]$ we have $\epsilon \in First(Y_i)$ then

$$First(X) = First(X) \cup (First(Y_{_J}) - \{\epsilon\}$$

if (X is non-terminal and we have the production $X \to E$) then

$$First(X) = First(X) \cup \{\epsilon\}$$

if (X is a terminal) then

$$First(X) = \{X\}$$

until First(X) has no changes

أمثلة

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow + T E' | \varepsilon$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow *F T' | \varepsilon$$

$$F \rightarrow (E) | Id$$

First (E) = First (T) = First (F) = {(, Id})
First (E') = {+,
$$\varepsilon$$
}
First (T') = {*, ε }

$$S \rightarrow ABC$$

$$A \rightarrow aA \mid \varepsilon$$

$$B \rightarrow bB \mid cB \mid \varepsilon$$

$$C \rightarrow de \mid da \mid dA \mid$$

First (S) = {a, b, c, d}
First (A) = {a,
$$\varepsilon$$
}
First (B) = {b, c, ε }
First (C) = {d}

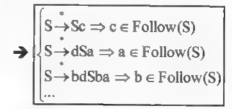
مجموعة الرموز اللاحقة (Follow)

من أجل كل رمز وسيط A نبحث عن مجموعة الرموز اللاحقة Follow(A), وهي مجموعة الرموز الأولية التي يمكن أن تطهر مباشرةً على بمين الرمز A في أي اشتقاق A A

مثال:

وتكون خوارزمية بناء الجموعة Follow على النحو التالي:

$$\begin{cases} S \rightarrow Sc \quad Ba \\ B \rightarrow Pa \mid bPb \mid P \mid \epsilon \\ P \rightarrow dS \end{cases}$$



 \Rightarrow $a, b, c \in Follow(S)$

The second secon

Repeat

Follow(S) - Follow(S) \cup {\$} (where \$ is the end

symbol, S is the starting Symbol)

if ($\exists A \rightarrow \alpha B\beta$ where B is non terminal) then

Follow(B) = Follow(B)
$$\cup$$
 (First(β) - { ϵ }

if $(\exists A \rightarrow \alpha B \text{ where } B \text{ is non terminal})$ then

$$Follow(B) = Follow(B) \cup Follow(A)$$

if $(\exists A \rightarrow \alpha B\beta)$ where B is nonterminal and $\epsilon \in First(\beta)$

) then

$$Follow(B) = Follow(B) \cup Follow(A)$$

Until the sets Follow has no changes

أمثلة

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow + T E' | \varepsilon$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow * F T' | \varepsilon$$

$$F \rightarrow (E) | Id$$

Follow (E) = Follow (E') =
$$\{\$\}$$
)
Follow (T) = Follow (T') = $\{+,\$\}$)
Follow (F) = $\{*,\$\}$)

$$S \rightarrow aSb \mid d \mid SAe$$

 $A \rightarrow aAdB \mid \epsilon$
 $B \rightarrow bb$

بناء الجدول

لبناء جدول القواعد M الذي سنستخدمه في عملية التحليل. نعتمد على الخوارزمية التالية:

```
for each production X \to Y do

{

for each (a \neq \varepsilon) in First(X) do M[X,a] = X \to Y

if (X \varepsilon \to) then for each b in Follow(X) do M[X,b] = X \varepsilon \to
```

مثال.

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow + T E' | \varepsilon$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow * F T' | \varepsilon$$

$$F \rightarrow (E) | Id$$

	ld	+	*	(,)	S
E	E → TE'			$E \rightarrow TE'$			
E'		$E' \rightarrow +TE'$			E'	≯ε	E' →ε
Т	$T \to FT'$			T →FT'			
T'		$T' \to \epsilon$	$T' \mathbin{\Rightarrow} {}^*\!FT'$		T'	≱ε	$T' \to \epsilon$
F	F ≯Id			F → (E)			

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

تنفيذ التحليل

لنفرض أن لديما جملة نريد خليلها بأسلوب التحليل البازل. ستتعامل خوارزمية التحليل مع ثلاثة مكونات.

- a. الشريط Word الذي سيحوي الجملة (التي تنتهي بالحرف \$)
 وبحيث يكون للشريط مؤشر wp على الحرف المقروء.
- sp مكدس Stack له قعر (سنفترضه مثل بالحرف 8) له مؤشر b الله مؤشر وتهبط إلى قمته ويتعامل مع إجرائيتين Pop خذف أعلى القمة وتهبط بالمؤشر إلى القمة الجديدة. وإجرائية Push(c) التي تضيف العنصر c
 - c. جدول القواعد الذي سبق وقمنا ببنائه في الفقرة السابقة c تكون خوارزمية خَلِيل جمِلة W على الشكل التالى:

```
Repeat
Stack[sp] S.
X-Stack[sp],
a=W/wp];
if (X is non terminal) then
        if (M[X, a] = "X \rightarrow Y_1...Y_n") then
         Pop.
        for (i=n down to 1) do
        Push(Y)
        else ERROR:
else_
        if (X==S) then
        if (a = = $) then ACCEPTED
        else ERROR,
        else
        if(X = = a) then { Pop; wp = wp + 1; a - W[wp];}
        else ERROR;
Until ERROR or ACCEPTED
```

$$E \rightarrow T E'$$

$$E' \rightarrow + T E' \mid \varepsilon$$

$$T \rightarrow F T'$$

$$T' \rightarrow * F T' \mid \varepsilon$$

$$F \rightarrow (E) \mid Id$$

مثال:

لنأحد الحدول السابق الدي سبق وبييناه للقواعد:

	1d	+	*	()	S
E	E → TE'			$E \rightarrow TE'$		
E'		$E' \rightarrow +TE'$			$E' \rightarrow \epsilon$	$E' \rightarrow \epsilon$
T	$T \rightarrow FT'$			$T \to FT^\prime$		
T'		$T' \rightarrow \epsilon$	$T' \to *FT'$		$T' \to \epsilon$	$T' \to \epsilon$
F	$F \rightarrow Id$			$F \rightarrow (E)$		

(Identifiers) معرَّقات a+b*c ميث a+b*c لنحلل الجملة

Stack	Input Word	Rule
\$E	a+b*c\$	$E \rightarrow TE'$
SET	a+b*c\$	$T \rightarrow FT'$
\$ETF	a+b*c\$	$F \rightarrow Id$
\$ETa	a+b*c\$	
SET	+b*c\$	$T' \rightarrow \epsilon$
\$E	+b*c\$	$E' \rightarrow + TE'$
\$ET+	+b*c\$	
\$ET	b*c\$	$T \rightarrow FT'$



Stuck	Input Word	Rule
\$ETF	b*c\$	$F \rightarrow Id$
\$ETb	b*c\$	
SET	*c\$	$T' \rightarrow *FT'$
\$ETF*	*c\$	
\$ETF	c8	$F \rightarrow Id$
\$Etc	c\$	
\$ET	8	$T' \rightarrow \epsilon$
\$E	8	$E' \rightarrow \epsilon$
S	S	ACCEPTED

b. النحو (1) LL

لا يكن تطبيق الخوارزمية السابقة على جميع أنواع النحو الصرفي. فإذا وحد في إحدى خانات جدول القواعد عدد من القواعد عوضاً عن قاعدة وحيدة. لن تتمكن الحوارزمية من قديد أي قاعدة هي القاعدة الصحيحة والتي يجب اعتمادها.

لذا, نعرِّف نحو صرفي بأنه «نحو صرفي من النمط (LL(l) في حال كان جدول القواعد المبني لهذا النحو لا يحوي على خانات فيها عدة قواعد متعددة. ونعني بالمصطلح (LL(l)

(المسح من <u>البسار</u> ومن ثم الاشتقاق <u>البساري</u> للقواعد مع توقع حرف <u>وجيد</u> إلى الأمام)

(Left scanning Leftmost derivation with 1 look ahead symbol)

مثال:

$$LL(1)$$
 النحو التالى ليس نحو من النمط

First (S) = {if, b}

First (S') = {else,
$$\varepsilon$$
}

First (E) = {b}

Follow (S) = {\$}

Follow (S') = {else, \$}

Follow (E) = {then, \$}

	b	else	if	then	8
S	$S \rightarrow b$		S→f E then SS' b		
S'		$S' \to \varepsilon$ $S' \to else S$			$ S' \to \varepsilon $
E	$E \rightarrow b$				

نتيجة: أي بحو صرفي يتصف بإحدى الصفتين التاليتين

ا. عودي يساري (left recursive).

ii. له معاملات يسارية مشتركة ولكنه غير مختصر عبر حساب معاملاته اليسارية المشتركة (not left factorized).

لا يكون من النمط (LL(1).

included parallel in the control of the control of

c. العودية البسارية (Left Recursion).

تعريف: يكون النحو الصرفي "عودي يساري مباشر" إذا كان فيه رمز وسيط A له قاعدة صرفية من الشكل:

$$A \rightarrow A\alpha : \alpha \in (V \cup T) *$$

مثال:

$$S \to ScA \mid B$$

$$A \to Aa \mid \varepsilon$$

$$B \to Bb \mid d \mid \varepsilon$$

نظرية:

خذف العودية اليسارية المناشرة نطبق الخوارزمية التالبة.

$$\forall A: (A \to Aa \mid \beta) \Leftrightarrow \begin{cases} A \to \beta A' \\ A' \to \alpha A' \mid \varepsilon \end{cases}$$

ويكون النحو النائج مكافئ تماماً للنحو الأصلي حيث يولد نمس اللغة التي يولدها النحو الأصلي

مثال: بتطبيق الخوارزمية السابقة نحصل على:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline S \rightarrow ScA \mid B \\ A \rightarrow Aa \mid \varepsilon \\ B \rightarrow Bb \mid d \mid e \end{array} \Rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline S \rightarrow BS' \\ S' \rightarrow cAS' \mid \varepsilon \\ A \rightarrow A' \\ A' \rightarrow aA' \mid \varepsilon \\ B \rightarrow dB' \mid eB' \\ B' \rightarrow bB' \mid \varepsilon \end{array}$$

تعریف: یکوں البحو الصرفی "عودی یساری" إدا کان فیه رمر وسیط A له اشتقاق من الشکل $A o A o A lpha : lpha \in (\mathsf{V} \cup \mathsf{T}) *$

مثال: هذا النحو عودي يساري بسبب الرمر الوسيط S وقاعدته. ولكنه ليس عوديا يسارياً مباشراً:

$$\begin{array}{c}
S \to Aa \mid b \\
A \to Ac \mid Sd \mid \varepsilon
\end{array}
\Rightarrow S \to Aa \to Sda$$

نظرية:

خذف العودية اليسارية نطبق الخوارزمية التالية

Make an order between non terminals: $A_1,...,A_n$

<u>for</u> j=1 to i-1 <u>do</u>

Substitute each production of the form $A_i \rightarrow A_j \alpha$ or $A_j \rightarrow \beta_1 \mid ... \mid \beta_p$ by a

production of the form $A_i \to \beta_1 \alpha \mid ... \mid \beta_p \alpha$

Eliminate the direct left recursion of productions of

 A_i

ويكون النحو النائج مكافئ ثماماً للنحو الأصلي حيث يولد نمس اللغة التي يولدها النحو الأصلي

within representations of the control of the contro

مثال 1:

$$\begin{array}{c|c}
S \to Aa \mid b \\
A \to Ac \mid Sd \mid \varepsilon
\end{array}$$

$$\Rightarrow \begin{array}{c|c}
S \to Aa \mid b \\
A \to bdA' \mid A' \\
A' \to cA' \mid adA' \mid \varepsilon$$

مثال 2: لنأخذ اللثال التالي

$$S \to Sa \mid TSc \mid d T \to TbT \mid \varepsilon$$

$$S \to TScS' \mid dS' \mid S S' \to aS' \mid \varepsilon T \to T' T' \to bTT' \mid \varepsilon$$

لكننا نلاحظ هنا أنه وبعد تطبيق الخوارزمية مكن أن نحصل على عودية يسارية غير مباشرة.

$$S \to TScS' \to T'ScS' \to ScS'$$

T'
ightarrow arepsilon يعود السبب في ذلك إلى وجود قاعدة

نتيجة: الحواررمية لا تعمل بشكل صحيح إذا وجدت قواعد من النمط A oarepsilon

d. حساب المعاملات اليسارية المشتركة

عندما يكون على حوارزمية التحليل اتحاد قرار بين عدد من القواعد, تساعد عملية حساب المعاملات اليسارية المشتركة في تأخير اتخاذ القرار ريثما تكون الجملة قد أصبحت أكثر اكتمالاً مما يسمح باتخاد قرار أفضل.

The state of the s

مثال: لتكن لدينا القواعد الصرفية التالية

$$S \rightarrow bacdAbd \mid bacdBcca$$

 $A \rightarrow aD$
 $B \rightarrow cE$
 $C \rightarrow ...$
 $E \rightarrow ...$

في هذه الحالة. تجد أن لدينا خيارين من أجل S, ولمعرفة الخيار الصائب. يتوجب علينا قراءة 4 رمور والوصول إلى الرمر الحامس. لنعرف إذا كنا سنحصل على c (حالة الرمر الوسيط A) أو سنحصل على f (حالة الرمز الوسيط B) إداً لا يمكن لنا منذ النداية معرفة القاعدة التي يتوجب علينا احتيارها وهو ما يتعارض مع مفهو النحو الصرفي من (£L(1))

نظرية: يمكن حساب المعاملات المشتركة (في حال وجدت) في نحو الصرفي اعتماداً على الخوارزمية:

for each non terminal A do {

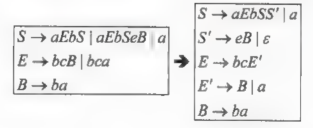
Find the common prefix $\alpha \neq \varepsilon$ and substitute:

 $A \rightarrow \alpha B_1 | ... | \alpha B_n | \gamma_1 | ... | \gamma_P$ by the two following rules

$$\begin{cases} A \to \alpha A' \mid \gamma_1 \mid \dots \mid \gamma_p \\ A' \to B_1 \mid \dots \mid B_n \end{cases}$$



مثال:



ه. النحو النظيف

نقول عن يحو صرفي أنه "نحو نظيف" إذا كان حالياً من قواعد من الشكل $\mathcal{E} \to \mathcal{E}$ الشكل . يكن خويل بحو صرفي إلى بحو صرفي نطيف إذا

لم أجل كل رمز A عِتلك قاعدة من الشكل \mathcal{E} , باستبدل

كل ظهور له ضمن الجهة اليمينية من أي قاعدة من القواعد الصرفية بالرمز 6.

مثال:

$$S \to aTb \mid aU$$

$$T \to bTaTA \mid \varepsilon$$

$$U \to aU \mid b$$

$$S \to aTb \mid ab \mid aU$$

$$T \to bTaTA \mid baTA \mid bTaA \mid baA$$

$$U \to aU \mid b$$

ال استنتاج

يمكن أثمثة عملية التحليل النازل. لنحو صرفي من النوع LL(1) على أن يكون النحو:

- 1. غير غامض وهو أمر يعود إلى مصمم النحو.
- 2 لا يحوي على عودية يسارية بحيث تتم إزالة العودية البسارية (إذا وحدت) باستخدام خوارزمية التحويل إلى نحو دون عودية يسارية
- 3 مختصر بعد حساب معاملاته البسارية المشتركة راذا وجدت) وذلك باستخدام خوارزمية التحويل.
- بناء جدول القواعد بعد حساب مجموعتي الرمور الأولى والرموز اللاحقة (First & Follow) وفق خواررمیات الحساب الماسیة.
- 5 تنميد عملية التحليل باستخدام المكدس وفق خوارزمية التحليل النازل.

مثال:

$$E \rightarrow E + E \mid E * E \mid (E) \mid Id$$
 اعتباراً من نحو عامض I

2 يجب هبكلته باستخدام الخواص التجميعية للعمليات الحسابية ليصبح:

$$\begin{bmatrix}
E \to E + T \mid T \\
T \to T * F \mid F \\
F \to (E) \mid nb
\end{bmatrix}$$

3 يتم تطبيق خوارزمية إلغاء العودية اليسارية لتحصل على

$$\begin{cases} E \to TE' \\ E' \to +TE' \mid \varepsilon \\ T \to FT' \\ T' \to *FT' \mid \varepsilon \\ F \to (E) \mid Id \end{cases}$$

had been middle to be a sillie of body

4 نلاحط أن هذا النحو هو من البمط (LL(1) وليس عودياً من اليسار ولا حاجة لاختصاره بحساب المعاملات اليسارية المشتركة لأنها محسوبة, لذا يمكن تطبيق خواررمية التحليل مباشرةً عليه

1 - 7 - 2 - غليل صاعد من الأسفل إلى الأعلى

يعتمد التحليل الصاعد في مبدأ عمله على بناء شحرة الاشتقاق من الأسفل (من الأوراق التي تمثل الرموز الأولية مروراً بالعقد التي تمثل الرموز الوسيطة) إلى الأعلى (رمز البداية).

يدعى النمودج العام المستخدم بنموذج السحب / الاختصار (Shlfv) يدعى النموذج على عمليتين هما:

- السحب (Shift): التي تعني سحب المؤشر المار على الحملة المقروءة بقدار كلمة إلى الأمام
- الاختصار (Reduce): التي تعني اختصار الجملة من خلال تعويص مجموعة من الرمور التي يمكن أن تشكل سلسلة يمينية لقاعدة صرفية برمر وحيد هو الرمز الظاهر في الناحية اليسارية من هذه القاعدة.

مثال: لنأخد الفاعدة. $S o aSbS \mid c$ وليأحذ الجملة u-aaacbaacbcbcbcbacbc

- ♦ لنبدأ من الخرف الأول. @aacbaacbcbcbcbacbc حيث لا يمكن أن تحتصر فنسحب
- بسحب بالجاه الحرف التالي agacbaacbcbcbcbacbc حيث لا يمكن أن نختصر فنسحب
- ♦ نسحب باشاه الحرف التالي: aaacbaacbcbcbcbacbc حيث لا يمكن أن نختصر فنسحب.

- نسحب بابجاه الحرف النالي s aaacbaacbebebebacbe حيث يمكن أن S o c
- فنحتصر فنحصل على aaaSbaacbcbcbcbacbc حيث لا يمكن أن
 بختصر فنسحب
- نسحب بالخاه الحرف التالي aaaSbaacbebebebaebe حيث لا يمكن أن نختصر فنسحب.
 - نتابع عمليات السحب
- ان محت باتحاه الحرف التالي $S \to c$ معيث محين أن فتصر وفق محت محيث محيث أن فتصر وفق م
- نحتصر فنحصل على · aaaSbaa<u>S</u>bebebebaebe حيث لا يمكن أن التحتصر فنسحب.
- نسحب بانجاه الحرف التالي: aaaSbaaSbcbcbacbc حيث لا يمكن أن نختصر فنسحب.
- ه نسخب بانجاه الحرف التالي $S \to aaaSbaaSb\underline{c}bcbcbacbc$ ديث يمكن أن نختصر وفق $S \to c$.
- lacktrianglesize منتصر فنحصل على: $S o aaaSbaaSb\underline{S}bcbcbacbc$ حيث محن أنختصر وفق S o aSbS .
- ♦ نحتصر فتحصل على aaaSbaSbcbcbacbc حيث لا يمكن أن تحتصر فنسحب.
 - تتابع عمليات السحب
- ullet ىسىحب ىاتجاه الخرف التالي: S o c حيث يمكن أن نختصر وفق c .

- نختصر فيحصل على: $aaaSbaSb\underline{S}bcbacbc$ حيث يمكن أن نختصر وفق $S \to aSbS$ وفق
- ه نحتصر فنحصل على $aaaSb\underline{S}bcbacbc$ حيث محن أن نختصر وفق $S \to aSbS$ وفق
- نختصر فنحصل على. aaSbebaebe حيث لا يمكن أن نحتصر فنسحب
- نسحب باقاه الحرف التالي: aaSbcbacbe حيث لا يمكن أن نختصر
 فنسحب
- ىسجى باقاه الحرف التالي: $aaSb\underline{c}bacbc$ حيث يمكن أن نختصر وفق $S \to c$
- نسحب باقِاه الحرف التالي $aaSb\underline{S}bacbc$ حيث يمكن أن نختصر وفق $S \to aSbS$ وفق
- بختصر فنحصل على aSbacbc حيث لا مكن أن نختصر فنسحب
- نسحت باقجاه الحرف التالي: aShache حيث لا يمكن أن نختصر
 فنسحب
- بسحب باخاه الحرف التالي. aSbacbc حيث لا يمكن أن نختصر فنسحب
- ا نسحب بالحاه الحرف التالي aShacbc حيث يمكن أن نختصر وفق $S \to c$
- فحتصر فنحصل على. aSbaSbc حيث لا يمكن أن نختصر فنسحب.
- ♦ نسحت باخاه الحرف التالي aShaSbc حبث لا بمكن أن تحتصر
 فنسحب

- ullet نسحب باقاه الحرف النالي: $aSbaSb\underline{S}$ حيث ممكن أن نختصر وفق S o aSbS
- ف نختصر فنحصل على $aSb\underline{S}$ حيث يمكن أن نختصر وفق $S \to aSbS$.

نختصر فنحصل على ∑ ونصل إلى رمز البداية، ما يعني أن الجملة التي قمنا بتحليلها صحيحة.

بالتبيحة. سيكون من الصروري الحصول على حدول يساعدنا في معرفة العملية التي يحب تطبيقها. وهل هي عملية سحب أم عملية اختصار

a. خوارزمية التحليل LR:

ستسمح هذه الطريقة بتحليل الجمل التي تنتمي لنحو صرفي من السمط Lefimost scanning Rightmost derivation) LR ويكون الجدول هي هذه الحالة عبارة عن أوتومات ذات مكدس بحيث يسمح لنا في كل مرة نقوم فيها بقراءة حرف, معرفة فيما إذا كانت العملية التي يجب تطبيقها هي عملية التحليل وفق الخطط التالي:



الخوارزمية: سنتعرف على خوارزمية التحليل من خلال مثال ليكن لدينا النحو الصرفي التالي بعد ترقيم قواعده والجملة التي نريد خليلها

$$(1)E \rightarrow E + T$$

$$(2)E \rightarrow T$$

$$(3)T \rightarrow T * F$$

$$(4)T \rightarrow F$$

$$(5)F \rightarrow (E)$$

$$(6)F \rightarrow Id$$

وليفرص أن جملة الدخل التي نريد خُليلها هي. $\{a*b+c\$\}$ والتي تنتهي برمر بهاية الجملة \$. وليفرض أن جدول القواعد على النحو التالي (سنتعرف على طريقة بناء الجدول لاحقاً):

	-	ACTION						GOTO		
	H	7		T		7.3	E	T'	F	
	\$5	1		S4			1	2	3	
X		56	-			Acc	1			
		R 2	R 7		R 2	R2		•		
	-	R4	R 4	4	R 4	R 4				
	\$5			54		,	8	2 1	3	
		R 6	R 6		R 6	R 6		+		
	55			54				9	3	
	55			54		,		- i	10	
		56			811					
		RI	57		R 1	RI		_ 1		
		R 3	R 3		R 3	R 3		1	- 1	
77		R 5	R 5		R 5	R 5				

- يكون المكدس في الحالة الابتدائيه حاوياً على رمز قعر المكدس \$ يليه رمر دداية الدحو (E) في مثالنا) ويليه رمر بداية الأولى (B في مثالنا) يكون مؤشر أعلى المكدس مؤشراً على هذه الحالة أي أبنا نفترض أننا في الحالة الابتدائية (رقم 0 في حالتنا)
- يكون مؤشر بداية الحملة يؤشر إلى الكلمة الأولى منها a مثالنا).
- بحنوي العمود اليساري للحدول الحالة ٤ الحالية كما يحتوي السطر العلوي رموز النحو الصرفي.
- اعتباراً من الحالة إلى القرأ الكلمة م من الجملة (الكلمة التي يؤشر اليها مؤشر بداية الجملة):
- \circ إذا كان محتوى الخانة $Sk = Action(s_pa) = Sk$ أي عملية سحب مرفقة بالرقم k يكون:
 - أدفع الرمز aj إلى أعلى الكدس وأدفع وراءه بالحالة si
 - تقدم كلمة واحدة إلى الأمام في الجملة.
- إذا كان محتوى الخانة kR [ja,is]noiteA أي عملية اختصار مرفقة بالرقم لا يكون:
- ■اسحب من أعلى المكدس حانات عددها 2*/طول السلسلة البيدسية من القاعدة رقم ½.
- ادفع إلى أعلى المكدس محثوى GOTO[s_ma_n] حيث ^a هو الرمر الموجود في الرمر الموجود في أعلى المكدس بعد تنفيذ عملية التفريغ السابقة.
 - نكرر العمل طالما لم نصل إلى نهاية الجملة.

Secured professional and the second profession of the second profession between highest contractions and the second profession of the second profe

لناء جدول التحليل

سحبني جدول التحليل أيضاً اعتماداً على المثال الذي استخدمنه في الفقرة السابقة.

ليكن لدينا النحو الصرفيء

$$\begin{bmatrix}
E \rightarrow E + T \\
E \rightarrow T \\
T \rightarrow T * F \\
T \rightarrow F \\
F \rightarrow (E) \\
F \rightarrow Id
\end{bmatrix}$$

سينفترض الآن أنيا سيتعامل مع القواعد بصيغة الحالات وأن لدينا حالة ابتدائية تحتوي على جميع القواعد مع مؤشر لقراءة الرمور برمر له بنقطة (\bullet) فيكون للقواعد الشكل التالي وندعوها الحالة 1_0 :

$$I_0 = \begin{cases} E \rightarrow \bullet E + T \\ E \rightarrow \bullet T \\ T \rightarrow \bullet T * F \\ T \rightarrow \bullet F \\ F \rightarrow \bullet (E) \\ F \rightarrow \bullet Id \end{cases}$$

أولاً- الإغلاق على مجموعة من القواعد التي تشكل حالة:

إذا كان لدينا مجموعة من القواعد التي تشكل حالة ما I, فيمكن حساب الإعلاق على هده الحالة. والذي ندعوه (Closure(1) وهقاً للخوارزمية التالية

a يضع كل عنصر من الحالة 1 صمن (Closure(I

له الشكل الشكل عنصر من Closure(l) له الشكل.

 $A \rightarrow \alpha \bullet B\beta$

 $\mathrm{B} \to \gamma$ من أجل كل قاعدة من أجل

■ نضع هذه القاعدة في (Closure(I)

 كرر العمل حتى يتم إعلاق (losure(l)) ولا يعود هناك ما مضيفه

$$\mathbf{I} = egin{pmatrix} E o E ullet + T \\ T o T ullet \bullet F \end{bmatrix}$$
فمثلاً, اعتباراً من النحو السابق ومن $\begin{bmatrix} E o E ullet + T \\ T o T ullet \bullet F \end{bmatrix}$

 $Closure(I) = \begin{cases} E \to E \bullet + T \\ T \to T * \bullet F \\ F \to \bullet (E) \\ F \to \bullet 1d \end{cases}$

ثانياً - تعريف الانتقال من حالة إلى حالة:

يعرف الانتقال من حالة ${\rm I}_{\rm j}$ إلى حالة أخرى ${\rm I}_{\rm k}$ ودلك بعد قراءة رمز X كما يلى:

$$I_k = \Delta(I_j, X) = \text{Closure}(\{A \rightarrow \alpha X \bullet \beta \mid [A \rightarrow \alpha \bullet X \beta] \in I_j\})$$

$$I_j = egin{cases} E o E o + T \ T o T o F \ F o ullet(E) \ F o ullet(E) \ F o ullet(E) \ \end{pmatrix}$$
فمئلاً تكون نثيجة الانتقال من

 $[I_k = \{T o T^*F^ullet \}]$ بقراءة الرمز F هي:

$$I_{m} = \begin{cases} E \to E + \bullet T \\ T \to \bullet T * F \\ T \to \bullet F \\ F \to \bullet (E) \\ F \to \bullet \text{Id} \end{cases}$$

ثالثاً - بناء حالات التحليل (الحالات التي وضعنا أرقامها في العمود اليساري من الجدول):

أضف القاعدة $S' \to S'$ (حيث S هو رمز البداية).

 $I_0 = \text{Closure}(S' \rightarrow \bullet S)$.e

النف I_0 إلى مجموعة الحالات.

g. من أجل كل حالة I من مجموعة الحالات:

: $\Delta(I,X)\neq \emptyset$ من أجل كل رمز X من رموز النحو حيث

ه أضف (۵(۱, X) إلى مجموعة الحالات

رابعاً - بناء الجدول:

- h. ترقيم القواعد الصرفية.
- $\{I_0,...,I_n\}$ بناء مجموعة الحالات
- $I_{_{
 m I}}=\Delta(I_{_{
 m i}},a)$ من أجل كل حالة Action[i,a]=Sj ه من أجل كل حالة من أولي:
- من أجل كل حالة $I_{_j}=\Delta(I_{_i},A)$ من أجل كل حالة δ رمز وسيط $\mathrm{GoTo}[i,A]=\mathbf{j}\circ$
 - $: I_i$ محثواة في A o lpha o i محثواة أ
 - $a \in Follow(A)$ من أجل كل
- Action[i, a] = Rk حيث k هي رقم الشاعدة
 ضمن لائحة الشواعد الصرفية.

الأخطاء الصرفية (Syntax Errors)

هناك العديد من الأحطاء التي قد تأتي من عدم كتابة المفردات بالشكل الصحيح (أخطاء خليل مفرداتي). أو من عدم تركيب الجمل بالشكل الصحيح (أحطاء صرفية) بجميع الأحوال. يجب على معالح الأخطاء أن

- يحدد وجود الخطأ بشكل واضح ودقيق.
- يعالج الحطأ بسرعة حرصاً على سرعة استكمال التحليل.
- ♦ بعالج الحطأ بطريقة فعالة دون أن يؤدي الأمر لتوليد حطأ حديد

adheated professional and an adheated professional and adheated professional adheated professional and adheated professional and adheated professional and adheated professional adheated professi

لحسن الحظ. من السهل معالجة الأخطاء المعتادة الناجمة عن عقدان حرف أو كلمة أو استبدال كلمة بأحرى (مثل فقدان فاصلة منقوطة, استخدام فاصلة عادية عوصاً عن فاصلة منقوطة أو بالعكس.). وهي أحطاء لا ختاج لآليات معقدة العالجتها بكل الأحوال. يحكى المثل هده الأخطاء أن تكون موحودة قبل فترة طويلة من اكتشافها. فعلى سبيل المثال لا يظهر فقدان القوس الخصص لبداية أو نهاية مقطع إلا عبد بهاية المقطع. مما بجعل من الصعب اكتشاف مصدر الحطأ فيصبح برنامج التحليل مضطراً "لتوقع" ما يوجد في رأس المرمح الذي كتب البرنامج.

على كل حال توجد استراتبحيات متعددة لمعالجة الأخطاء. ولكن من المهم الانتياه إلى ضرورة إيفاف التحليل عند تجميع عدد كبير من الأخطاء إذ يصبح عندها من غير المهيد الاستمرار كون الأخطاء التي سينم اكتشافها لاحفاً ستكون نتيجة للأخطاء السابقة وعليه هياك عدة استراتيحيات لمنابعة ومعالجة الأخطاء. وهي الحالات التي يستعرصها فيما يلي:

a. أسلوب Panic Mode

وهو الأبسط في المعالجة. إد يقوم الحلل، عبد مواجهته لخطأ ما، عتابعة القراءة من خلال حدف رموز الدخل الواحد تلو الأحر حتى يصل إلى إحدى المفردات الأساسية التي تشكل نهاية جملة أو مقطع (مثل ":" أو "end" أو " (") والتي يكون لها دور واضح في البرنامج المصدري الدي يجري خليله ومن هناك يبدأ من جديد مع خديد وجود خطأ في بداية المقطع السابق يتميز هذا الأسلوب ببساطته. ولكن نتائج الأخطاء التي يعطيها تكون عير معصلة وغير دقيقة وتترك قسماً كبيراً من النص المصدري دون خقق



يكن في بعض الحالات محاولة تصحيح بعص الأحطاء فعند تنفيد التحليل القواعدي باستخدام حوارزميات التحليل التي سبق وذكرناها يكننا واعتماداً على الحداول. محاولة أتمتة عملية توقع حطأ ففي جميع الحالات التي درسناها. يمثلك حدول القواعد (أو حدول التحليل) حابات هارغة. ويكون وقوع خوارزمية التحليل على إحداها معبراً عن اكتشاف خطأ ما يم يسمح لنا بتوقع الحالات التي يمكن أن تقع فيها خوارزمية التحليل على خانة فارغة وتوقع تصحيحها.

إلا أن سيئة هذه العملية تكمن في أن العديد من الأخطاء التي قد تسبب وقوع حوارزمية التحليل في خانة فارغة. قد تكون باشئة أصلاً عن حطأ يسبق بكثير الوصع الحالي. مما يعني أن أي تصحيح قد يكون بدوره خاطئاً.

إضافة قواعد للأخطاء

يمكننا معالجة العديد من الأخطاء الشائعة في حال كان لدينا فكرة واصحة عنها. عبر إضافة قواعد خدد الخطأ. فعلى سبيل المثال عبد وجود جملة شرطية مثل

if (Expression) then INST else INST

يكننا إضافة قاعدة خطأ مثل:

I à if Expression then (Error - No Parenthesis).

where the property of the prop

1 - 7 - 3 - مسألة

باستخدام البحو الصرفي G سيقوم بتوصيف مجموعة حرئية من اللغة الإنكليزية

● سنعرص أن لدينا مجموعة الرمور المنهية (Terminals) التالية T-{Verb, Name, who, and}

o يأخذ Verb إحدى القيم التالية:

Verb = { loves, follows, slaps, listen to, deranges}

o يأخذ Name إحدى القيم التالية.

Name={Marc, Brad, Bob, Anne, Sophie}

♦ لا تأخذ الرموز (who, and) إلا قيمة واحدة هي قيمتها نفسها.
 لنفرض أن الرمور الوسيطة (Non Terminals) في هذا النحو هي

 $N=\{P, S, C, R\}$:

- يمثل الرمز P الجملة (Sentence):
 - مِثل الرمز Subject):
- ullet (Complement): المفعول به (Laplement):
- يثل الرمز R حروف الوصل (Subordinates).

تكون القواعد الصرفية الحاصة بهذا النحو على الشكل التالي.



- (1) $P \rightarrow S$ verb C
- (2) $S \rightarrow Name$
- (3) C → Name
- (4) $C \rightarrow Name\ R$
- (5) $R \rightarrow$ who verb C
- (6) $R \rightarrow R$ and R

الأسئلة

/ بريد خُلِيل الجملة التالية (بعض النظر عن تصريف الأمعال)

« Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who loves Sophie »

- a. أعط شجرة اشتقاق خاصة بهذه الجملة.
- البرأيك هل النحو المقترح غامض؟ علل إجابتك
- 2. عدل القواعد لإلعاء العودية البسارية وإلعاء المعاملات المشتركة.
- 3 لندعو G1 النحو الصرفي الناغ بعد إلغاء العودية اليسارية والمعاملات المشتركة.
- من البمط $Top-Down\ Parsing$ من البمط G من البمط من خلال بناء جدول القواعد (أو جدول المناقلات CP (Production Table
- R اعتباراً من النحو G سنقوم بالغاء القاعدة الأحيرة للرمر G النحو G النحصل على النحو G
- قم بناء منظومة خليل Bottom-Up Parsing للنحو G2 من حلال بناء جداول ACTION وGOTO



الجواب الأول:

« Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who loves Sophie »

α نطبق عملية اشتقاق بسارى للقواعد.

 $P \rightarrow$

 $S Verb C \rightarrow$

Marc Verb C →

Marc follows C →

Marc follows Name R →

Marc follows Bob R →

Marc follows Bob who Verb C →

Marc follows Bob who listen to C →

Marc follows Bob who listen to Name R →

Marc follows Bob who listen to Anne R ->

Marc follows Bob who listen to Anne R and R →

Marc follows Bob who listen to Anne who verb C and R →

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges C and R →

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Name and $R \Rightarrow$

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and R \Rightarrow

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who Verb C →



Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who loves C→

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who loves Sophie

أ نلاحظ أن القواعد غامضة والبرهان وجود مسار اشتقاق يساري
 أخر لنفس الجملة:

 $P \rightarrow$

S Verb C >

Marc Verb C →

Marc follows C →

Marc follows Name R →

هنا ببدأ السار الخناف ← Marc follows Bob R and R

Marc follows Bob who Verb C and R →

Marc follows Bob who listen to C and R \rightarrow

Marc follows Bob who listen to Name and R →

Marc follows Bob who listen to Anne R and R \rightarrow

Marc follows Bob who listen to Anne R and R →

Mare follows Bob who listen to Anne who verb C and R ->

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges C and R ->

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Name and R →

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and R →

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who Verb C →

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who loves C >

Marc follows Bob who listen to Anne who deranges Brad and who loves Sonhie

الجواب الثانى:

نطبق خواررمية إلغاء العودية اليسارية المباشرة على القاعدة الوحيدة التي فتويها:

 $P \rightarrow S Verb C$

 $S \rightarrow Name$

C → Name | Name R

 $R \rightarrow \text{who Verb C } R'$ $R' \rightarrow \text{and } R R' \mid \varepsilon$

 $P \rightarrow S Verb C$

 $S \rightarrow Name$ $C \rightarrow Name | Name R$ $R \rightarrow R \text{ and } R | \text{ wh } Verb C$

نطبق خواررمية الغاء العودية اليسارية (غير الماشرة)

 $P \rightarrow S Verb C$

 $S \rightarrow Name$

C → Name | Name R

 $R \rightarrow \text{who Verb } C R'$

 $R' \rightarrow \text{and } R R' \mid \varepsilon$

P → Name Verb C

 $C \rightarrow Name \mid Name \mid R$ $R \rightarrow who \mid Verb \mid C \mid R'$ $R' \rightarrow and \mid R \mid R' \mid \varepsilon$

نطبق خواررمية حساب المعاملات المشتركة (في حال وجدت) في

 $P \rightarrow Name Verb C$

 $C \rightarrow Name \mid Name R$

 $R \rightarrow \text{who Verb } C R'$

 $R' \rightarrow \text{and } R R' \mid \varepsilon$

P → Name Verb C

 $C \rightarrow Name C'$ $C' \rightarrow R \mid \varepsilon$ $R \rightarrow who Verb C R'$

⇒ and R R' | ε

Constitution of Improved Teachers and Constitution of Constitu

الجواب الثالث:

نقوم بحساب First(X) من أجل كل رمر وسيط X ينتمي إلى النحو الصرفي:

$$P \rightarrow Name Verb C$$

 $C \rightarrow Name C'$
 $C' \rightarrow R \mid \varepsilon$

$$R \rightarrow \text{who Verb } C R'$$

 $R' \rightarrow \text{and } R R' \mid \varepsilon$

First(P) = First(C) = {Name}
First(C') = {who,
$$\varepsilon$$
}
First(R) = {who}
First(R') = {and, ε }

يقوم تحسبات Follow(X) من أجل كل رمز وسيط X ينتمي إلى النحو الصرفي:

$$P \rightarrow Name \ Verb \ C$$

 $C \rightarrow Name \ C'$
 $C' \rightarrow R \mid \varepsilon$
 $R \rightarrow who \ Verb \ C \ R'$

 $R' \rightarrow \text{and } R R' \mid \epsilon$

Follow(P) = Follow(R) = Follow(R') =
$$\{\$\}$$

Follow(C) = Follow(C') = $\{\$\}$ and $\}$

بقوم بيناء الجدول

	Name	Verb	who	and	S
P	P → Name Verb C				
C	C → Name C'				_
C'	1		$C' \rightarrow R$	$C' \to \varepsilon$	$C' \rightarrow \epsilon$
R			$R \rightarrow \text{who Verb C } R'$		
R'				$R' \rightarrow \text{and } R R'$	$R' \rightarrow \epsilon$

Article Melantina University Control of the Control

الجواب الرابع:

يكون النحو *G2* على النحو التالي:

 $P \rightarrow S \text{ Verb } C$ $S \rightarrow \text{ Name}$ $C \rightarrow \text{ Name} \mid \text{ Name } R$ $R \rightarrow \text{ who Verb } C$

لبناء الجدول. نبدأ بترقيم القواعد الصرفية وفقاً للخوارزمية المعتمدة لبناء حدول التحليل.

- (1) $P \rightarrow S \text{ Verb } C$
- (2) S \rightarrow Name
- $(3) C \rightarrow Name$ $(4) C \rightarrow Name R$
- (5) $R \rightarrow \text{who Verb C}$

لنبدأ بساء الجالات وفقاً لخوارزمية توليد الحالات حيث نعتبر أن قاعدة P هي القاعدة الاستدائية كونها وحيدة ونحسب الإعلاق على P

$$I_0 = \begin{cases} P \to \bullet S \text{ Verb } C \\ S \to \bullet \text{ Name} \end{cases}$$

$$I_0 = \begin{cases} P \to \bullet S \text{ Verb } C \\ S \to \bullet \text{ Name} \end{cases}$$

$$I_1 = \Delta(I_0, S) = \{P \rightarrow S \bullet \text{Verb C} \\ I_2 = \Delta(I_0, \text{Name}) = \{S \rightarrow \text{Name} \bullet \}$$

$$I_1 = \{P \to S \bullet Verb C\}$$

$$\downarrow I_2 - \Delta(I_1, Verb) = \begin{cases} P \to S Verb \bullet C \\ C \to \bullet Name R \\ C \to \bullet Name \end{cases}$$

$$I_{3} = \begin{cases} P \rightarrow S \text{ Verb} \bullet C \\ C \rightarrow \bullet \text{ Name } R \\ C \rightarrow \bullet \text{ Name} \end{cases}$$

$$\downarrow I_{4} \quad \Delta(I_{3}, C) = \{P \rightarrow S \text{ Verb } C \bullet \\ C \rightarrow \text{ Name} \bullet R \\ C \rightarrow \text{ Name} \bullet R \\ R \rightarrow \bullet \text{ who Verb } C \rightarrow C \end{cases}$$

$$I_5 = \begin{cases} C \rightarrow \text{Name} \bullet \\ C \rightarrow \text{Name} \bullet R \\ R \rightarrow \bullet \text{who Verb C} \end{cases}$$

$$= \underbrace{I_6 = \Delta(I_5, R) = \{C \rightarrow \text{Name } R \bullet \\ I_7 = \Delta(I_5, \text{who}) = \{C \rightarrow \text{who} \bullet \text{Verb } C \} }_{\text{Constant} }$$

$$I_7 = \{C \rightarrow \text{who} \bullet \text{Verb } C \mid \rightarrow \Delta(I_7, \text{Verb}) = I_3 \}$$

$$\rightarrow \Delta(I_7, \text{Verb}) = I_3$$

لتحسب الجموعات Follow(X) حيث X هو رمز وسيط من التحو الصرفي:

(1)
$$P \rightarrow S Verb C$$

(2)
$$S \rightarrow Name$$

$$(3) C \rightarrow Name$$

$$(4) C \rightarrow Name R$$

(4)
$$C \rightarrow Name R$$

(5) $R \rightarrow wh Verb C$

ويكون الحدول بعد تطبيق حوارزمية بمائه كما يلي.

		1CT		<u> </u>				
	Name	Live	nn.			J	No.	D.
pff)	S2					1	1	
		S3						
		R2						
0	S5						4	
			RI	R1				
			<i>S7</i>	R3				6
			R4	R4				
7		S3						

desired or resilient him congruents (1) in the congruents of the c

1 - 8 - التحليل الدلالي

هناك مجموعة من حصائص لغات البرمجة التي لا يمكن توصيعها باستحدام النحو حارج السياق الذي استخدمناه لتوصيف القواعد الصرفية للعة. لأنها وينساطة خصائص ترتبط ارتباط مباشر بسياق البرنامح المكتوب بهده اللعة. فعلى سبيل المثال لا الحصر لا يمكنا الإعلان عن متحول مرتين في نفس الإجرائية أو المقطع البرمحي الإعلان عن متهوم المقطع لاحقاً. كما لا يمكننا استحدام متحول دون الإعلان عنه بشكل مسبق (في بعض لغات البرمحة). كما لا يمكننا أن نبرمج عملية جداء عدد حقيقي بسلسلة محارف.

يهتم الحلل الدلالي (أو محلل السياق) بالتحقق من الحصائص المرتبطة بالسياق للغة البرمجة. ويحري تنعيذ عملية التحليل الدلالي في نفس الوقت الذي تتم فيه عملية التحليل القواعدي الصرفي وذلك اعتماداً على إجرائيات وعمليات يتم استدعاؤها ضمن القواعد الصرفية.

عموماً, لا توجد طريقة وأسلوب وبنى محددة لتنفيذ التحليل الدلالي، هالعملية ترتبط من ناحية, بلعة البرمجة وقواعدها, وترتبط من ناحية أخرى بأسلوب مصمم المترجم وطريقة نصميمه لسى المعطيات التي ستستقبل معلومات السياق (مثل المتحولات وأماطها عبد الإعلان عبها), والإجرائيات التي سيتم استدعاءها (إجرائية التحقق من صلاحية عملية جداء مثلاً بين تعبيرين رياضيين)

1 - 8 - 1 - مجال تعريف ورؤية المتحولات

نعرف مجال تعريف المتحول بأنه مجموعة أجزاء البرنامج الذي يكون المتحولاً فيها معروفاً وقابلاً للاستخدام وفقاً للمعنى الذي أعطي له عند الإعلان عنه. يحتلف معنى هذا الجال من لغة إلى أخرى. فهي لغة كوبول (COBOL) تكون التحولات معروفة ومرثبة في كافة أجزاء

A Comment of the Comm

البرنامج، في حين لا تكون هذه المتحولات معروفة أو مرئية إلا هي المقاطع التي يجري فيها الإعلان عن المتحول في لغات برمجة مثل باسكال (Pascal) و لغة سي (C)

للمساعدة في خديد محال تعريف ورؤية المتحول. يستخدم مصمم المترجم سية معطيات رئيسية هي جدول الرمور (Symbol Table). يكون هدفها تخرين المتحول عند الإعلال عنه مع خديد بعص العناصر للرتبطة به وخصوصاً نمطه والمقطع الذي ينتمي إليه. لدا يحتاج مصمم هذه البنية إلى وضع بنية تسمح له -عند قيامه بالتحليل الدلالي أثناء التحليل القواعدي. وعند خليله لتعبير رياضي يستحدم متحول ما- أن يعود إلى حدول الرمور للتأكد من أن هذا المتحول مرئي ومعرّف في المكان الذي تم استخدامه فيه

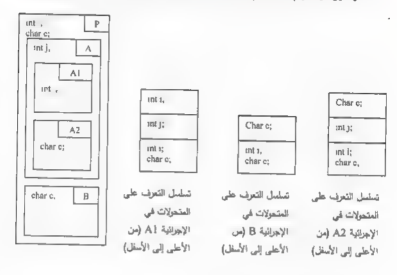
خُتُوي بنية رمر في جدول الرموز. على المعلومات التالية:

- (X, y, t) اسم المتحول (X, y, t)
- نمط المتحول (عدد صحيح. عدد حقيقي. ... الخ)
- في حال كان الإعلان عن إجرائية فيتم خديد عدد معاملاتها وأناط هذه المعاملات

يمكن صمن هذا الجدول الاحتفاظ معلومة المقطع الذي ينتمي إليه المتحول. أو بناء الجدول نفسه على شكل مجموعة من الجداول التي يرتبط كل منها بمقطع. وتكون الجداول مرتبطة بمعصها البعص تبعاً لهرمية ارتباط المقاطع بمعضها البعض في الحالة الأحيرة يتم البحث عن متحول (عبد استحدامه) للنأكد من وجود إعلان عنه وللتأكد من مطه، في جدول رموز المقطع بهسه، أو في جداول رموز المقاطع التي ختوي هذا المقطع فقط

Signature of the control of the cont

يوضح الشكل التالي هرمية ارتباط مجموعة من جداول رموز B بعضها البعض ضمن برنامج P يحتوي على إجرائية A وإجرائية A معرفتين عبه. وتم تعريف إجرائيتين إضافيتين A 20 صمن الإجرائية A



1 - 8 - 2 - التحقق من الأتماط

عبدما تكون اللغة المصدرية منهطة. يجب أن يتحقق الترحم من صحة العمليات التي تتم على هذه الأتماط من حيث ملاءمتها المبط المعرّف يحتلف هذا التحقق من لغة برمجة إلى أخرى وتكون قواعد التحقق من لغة برمجة إلى أخرى وتكون قواعد التنميط والقواعد الدلالية الأخرى من مسؤولية مصمم اللغة. فعلى سبيل المثال. لا يمكن في لعة مثل لغة البرمجة C جمع عدد حقيقي من البعط double مع سلسلة محارف لها المهط *char*, كما لا يمكن تيميذ عملية جداء عدد صحيح int بسية مركبة الاتباد إلا أن بعض العمليات الأخرى في نفس اللغة. تكون ممكنة فعلى سبيل المثال.

The state of the s

عكن إسناد عدد صحيح mt إلى متحول من النمط الحقيقي double أو من النمط char

عموماً, هناك نوعان من التحقق الدلالي الأول ساكر يتم في مرحلة الترجمة كالأنواع التي دكرناها سابقاً والأخر ديناميكي يتم عند التنفيد ولا يمكن للمترجم مراقبته كأن يكون لدينا جدول معرف بعشر حابات [tah[10]] ونستخدم مؤشر / فيه القيمة 12 كمؤشر صمن هذا الجدول أي أن بكتب (lah[i] - 10 مع أن أ ختوي القيمة 12

نتم عملية التحقق من الأنماط عبر حساب أماط التعابير والمتحولات من خلال إجرائيات يتم استدعاءها أثناء عمليات المسح وضمن القواعد الصرفية فعلى سبيل المثال يمكسا أن نكتب ضمن قاعدة صرفية توصف عملية الإسناد ما يلي

حيث بلاحظ E_{9} السبق أننا نحتاج للعرفة مط كل من E_{9} قبل تنفيد الإجراءات السابقة.

كما بمكسا أن نكتب صمن قاعدة صرفية خاصة بعملية جمع تعسرين رياضيين مايلي:

 $E \rightarrow E + E$ if $t(E' \ Compute \ type() = integer) && (E' \ Compute \ type() = integer))$ $E^{(0)} \ SetType(integer)$

يكنيا تعريف قواعد النحقق من الأيماط بلغة محكية أو استخدام توصيف رياضي لها يساعدنا في توضيحها (كما هو الحال في القواعد الصرفية) وبحيث يسهل قويلها إلى إجرائيات وإدراجها ضمن القواعد الصرفية عند الحاجة لتنفيذ ذلك لنعرف التدوينين التاليين

$\alpha \Rightarrow e : \tau$

"ت صمن السياق a. عِثْلُ e تعبيراً منمطاً. ويكون من النمط "

 $\alpha \Rightarrow_L e : \tau$

"صمر السياق a. مثل Left-value) و تقبل الإسناد، وتكون من النمط T"

ويكن اعتماراً من التدوينين السابقين تصميم قواعد التعميط التالية وفق البات الاستبتاح الموصحة فيما يلي حيث يؤدي حقق الشروط الموجودة في أعلى كل خطأ الى حقق ما هو وارد في أسمل كل خطأ. تساعد هذه القواعد عبد تصميمها ووصعها بشكل واضح، في تنفيذ



إجرائيات التحليل الدلالي بشكل أبسط عبد برمجة الترجم. فيما يلي بعص الأمثلة عن قواعد حساب أتماط التعابير الرياضية.

Rule	Description
$\frac{\alpha \Rightarrow_{L} e : int}{\alpha \Rightarrow + + e : int}$	ضمن السياق ۵. إذا كانت e عبارة عن (Left-value) تتقبل الإسناد ومن النمط int. فإن + + e مقبولة ضمن السياق نفسه وتكون من النمط int.
$\frac{\alpha \Rightarrow_{L} e : int}{\alpha \Rightarrow + + e : int}$	صمن السياق α. إدا كانت e عبارة عن (Left-value) تنقبل الإسناد ومن النمط nnt. فإن e++ مقبولة صمن السياق نفسه وتكون من ألمط int
$\alpha \Rightarrow e1: \tau1$ $\alpha \Rightarrow e2: \tau2$ $\tau1, \tau2 \in \{int, double, float\}$ $op \in \{<, <=, >, >=\}$ $\alpha \Rightarrow e1 op e2: boolean$	ضمن السياق ۵, إذا كان e2 عبارة عن تعبير من النمط Tl وكان e2 عبارة عبارة عبارة عبارة عبارة عبارة عن تعبير من النمط T2 هي إما وكانت كلاً من T2 هي إما أو float فإن تطبيق عملية مقارنة op على التعبيرين. عملية مقارنة op على التعبيرين. يعطينا تعبيراً من النمط يعطينا تعبيراً من السياق a.

Annual priester from Contains 19 and 19 and

1 - 9 - توليد الرماز

1 - 9 - 1 - البنية الوسيطة

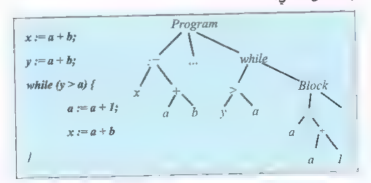
عند بناء مترجم. يتم استحدام بنية وسيطة لتمثيل العربامح المصدري الذي تتم ترجمته تكون هذه البنية الوسيطة على شكل شجرة ندعوها شحرة القواعد المحردة. لأنها تمثل القواعد الصرفية ولكن بصيعة بنية معطيات شحرية عند انتهاء مسح القواعد الصرفية تكون عملية التحليل المصرداتي والقواعدي والدلالي قد انتهت وبالإضافة لما سبق تكون عملية بناء هده البنية الوسيطة قد البهت بحيث يمكن اعتباراً منها توليد الرماز عبر عبور الشحرة الممثلة للبرنامج المصدري وتوليد الرماز الناسب

مكن لبنية عقدة من الشجرة أن تكون على الشكل التالي.

/* types of or	bjects	*,
typedef enum te	mpObjTvpe {	
DECL_O,	/* declaration	*/
STMT O,	, * statement (no return)	4
EXP_O,	/* expression (return)	*/
LIT O.	/* literal (constant)	**,
ID_O	/* identifier	+/
} ObjType:		

حيث يمثل كل جزء من أحزاء هده البنية إحدى إشكال العفد التي يكن أن تكون عليها هذه الشجرة، إذ يمكن للعقد أن تمثل عملية تعريف متحولات، أو جملة ختوي تعليمة شرطية أو تعليمة حلقية. كما يمكن أن تعبر العقدة عن تعبير رياضي أو منطقي، أو متحولات

وعمليات إسعاد حاصة بها فعلى سيبل المثال يمكن لبرنامج أن يمثل بالشكل التالين



1 - 9 - 2 - تنظيم الذاكرة وتنفيد عملية الحساب

قبل البدء بتوليد الرماز يجب طرح مجموعة من الأسئلة عن كيمية تنظيم الذاكرة ·

- عند إرجاع الإحرائيات لقيم. أو عند استحدام تعليمات القمز مى تعليمة مثل تعليمة C
 - عند تخزين المتحولات
 - عند الحجز الديناميكي للذاكرة

هناك بعض الأسئلة التي يتوجب طرحها والتي تكون مرتبطة ارتباط مباشر باللغة المصدرية التي نترجمها

- هل يكن أن تكون الإجرائيات، عودية؟
- هل يمكن الإجرائية أن تستخدم متحولات غير محلية وغير معرفة ضمن مقطعها؟
 - كيف يتم تمرير المعاملات عند استدعاء الإجرائية؟

هل يجب أن نكون عملية غربر مساحة الداكرة التي يتم حجرها ديناميكياً. عملية يدوية يقوم بها المبرمج الذي يبرمج باللعة المصدرية باستحدام تعليمات خاصة. أم عملية آلية لا ختاج لتدخل المبرمج؟

ما مصير المتحولات الحلية المعرفة صمن مقطع إجرائية. عند
 الانتهاء من استدعاء الإجرائية؟

كما توجد عدة أسئلة أخرى تتعلق بالنظام واللغة التي تتم عملية الترجمة باقاهها:

- ما هو طول عنوان عند حجز الذاكرة؟
- ما هي الكيانات التي يكن عنونتها مباشرةٌ في الذاكرة؟
- ما هي تعليمات الوصول إلى كيانات ومقاطع من الذاكرة قابلة للعنونة المباشرة؟
 - ما هي ضوابط عملية العنوبة؟

تؤثر الإحابات على الأسئلة السابقة في عملية تنظيم الداكرة. عموماً, يقسم نظام التشغيل الذاكرة الخصصة للبرنامج التبعيدي إلى 4 مناطق أساسية





- منطقة المعطيات الساكنة: يكون حجم بعض المعطيات معروفاً منذ مرحلة الترحمة. لذ. وعبد توليد الرماز. يتم كتابة تعليمات لحجر أماكن لهم ونخرينهم في أماكن محددة سلماً من الداكرة وهي الأماكن المحصصة لتحزين المعطيات التي بدعوها ساكنة (Static). ما يساعد على الانتهاء من توليد تعليمات حجر أماكنهم منذ مرحلة الترجمة وأثناء توليد الرماز
- مكدس التحكم: وهو مكدس يسمح بإدارة عمليات استدعاء الإجرائيات وعمليات الإرجاع التي تقوم بها إذ تمثلك حميع الآلات. أليات خاصة تسمح بكتابة رماز خاص عند استدعاء إحرائية. يقوم هذا الرماز بحجز سجل حاص لحمط حالة البرنامج الدي قام بالاستدعاء ضمن هذه المنطقة. وإعادته إلى حالته عند انتهاء الاستدعاء
- المكوم: وهو الكان الذي يجري فيه حجز المتحولات المعرفة كمتحولات ديناميكية. بحيث يتم تعريف حجمها أثناء التنفيذ ضمر هذه المنطقة وصمن منطقة التوسع، ونتم إدارة المكوم من قبل الآلة (نظام التشغيل) وفقاً لألبات حاصة تعتمد إما على تنفيذ عمليات قرير آلي للمساحات الحجوزة عند انتهاء صلاحية المتحولات الخاصة بهده المساحات، أو على انتظار تعليمات قرير خاصة يجب أن يتضمنها الرماز المكتوب كما تقوم الألة بعملية إدارة المساحة المحصصة للتكويم وفق ألبات تنظيم تسمح بأمثلة عملية حجز المساحات فيها والحفاظ دائماً على مساحات كبيرة حرة قابلة للمحجز

بالإصافة لكل ما سبق بحتاج لإدارة عملية حساب قيم تعابير رياضية ومنطقية. إلى استثمار لغة الحرج لتحزين القيم المرحلية للتعابير قبل الوصول لحساب فيمتها النهائية. مما يعني أننا بحاحة depended promotives and have continued as a second of the continued as a s

لاستثمار إمكانيات التكديس والتخرين والاسترجاع في لغة الخرج بحيث يتم بناء الخرج على نحو يحمق عمليات حساب صحيحة من أهم آليات الحساب المتبعة والتي تصنف الألات من خلالها.

- الية الحساب بالتكديس هي الآلة دات المكدس (Stack Machine).
- آلية الحساب بالتخرين في الآلة ذات السجلات (Register Machine)

ستكل عام يمكن إيضاح المرق بين الألتين في المثاليين التاليين وبحيث سيستعرض بالتفصيل بنية آلة ذات مكدس في الفصل الأخير عند الكلام عن الآلة الافتراضية التي سنستخدمها في مشروع المترحم.

يكون رماز خاص بعملية جمع x+y بآلة ذات سجلات على النحو التالى:

STORE Rix

→ Let the value of register t be stored at address \
LOAD Rix

→ Fetch the value of x, place it in register i

STORE Rjy

→ Let the value of register j be stored at address \
LOAD Rjy

→ Fetch the value of y, place it in register j

ADD Ri Rj

→ Fetch the value of register j add it to the value in register

يكون رماز خاص بعملية جمع x+y بآلة دات مكدس على البحو التالي:

STORE x

→ Store the value of x at address x

STORE y

→ Store the value of v at address v

LOAD x

→ Fetch the value from address x, push it on to the stack

LOAD y

→ Fetch the value from address y, push it on to the stack

ADD

→ Replace the top two values on the stack by their sum



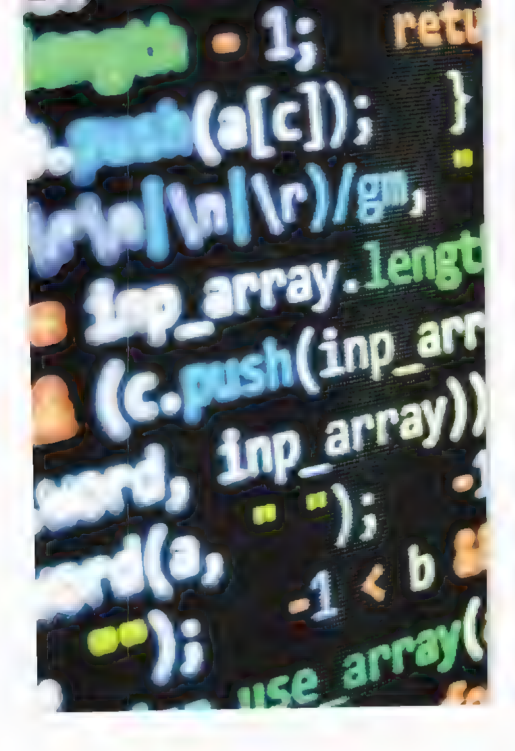
A STATE OF THE PROPERTY OF THE

آ - 9 - 3 - توليد الرماز المقابل للتعليمات

عكن للجدول التالي أن يوضح لما الرمار الواجب توليده بلعة آلة أمام كل نوع من أنواع التعليمات البرمحية الأساسية

الخطيدة البهجيد بالافتة المسرر			
execute(C1;C2)	execute(C1); execute(C2)		
execute(if E then CI else C2)	evaluate E JUMPIF(0) g execute CI JUMP h g' execute C2		
	JUMP h g. execute C h. evaluate E JUMPIF(1) g		
execute(while E do C)	g: evaluate E JUMPFALSE h execute C JUMP g		
	h·		
execute(repeat C until E)	n: execute C evaluate E JUMPIF(1) g		
execute(I - E)	evaluate E assign l		

التهابعة السسجية باللقة المبدريا	تعليمنا البراجية بعنه الأن		
execute(L (A))	pass-args A CALL p /* p = address of routine L *!		
pass-args(E) pass-args((a V)	evaluate(E) fetch Address(V)		
fetch(1)	address(I)		
assign(1)	STORE address(1)		
evaluate(E1 op E2)	evaluate(E1) evaluate(E2) op		





الفصل الثاني هندسة البرمجيات

(Software Engineering)

- مفاهيم أساسية في هندسة البرمجيات
 - مندسة التطلبات
 - غذجة النظام
 - تصميم النظام
 - التنجيز والتسليم والاختبار



(Carp_arreleD

2 - 1 - مقاهيم أساسية في هندسة البرمجيات

Software Engineering Basics

2 - 1 - 1 - القدمة العامة

يهدف هذا الفصل إلى التعريف بأساسيات علم هندسة البرمحيات في تطوير المنتحات البرمجية مع استعراض لأهم الإجرائيات والطرق والأدوات المستخدمة. يستعرض المصل تعريف هندسة البرمجيات متساولاً الأطوار الأساسية في دورة حياة التطوير البرمجي System Development Life Cycle (SDLC) بأشكالها المتعددة من النموذح الشلالي الى الحلزوني قت بيد النماذج ذات التخطيط المسبق ومن ثم ينتقل إلى التعريف عن أهم إجرائيات التطوير الرشيق.

بعد استعراض أهم نماذح النطوير البرمجي المستخدمة بتم الخوض في تماصيل أطوار النطوير البرمجي بدءاً من لحظة طلب النظام System request ومن ثم عرص إجرائيات الدراسة التحليلة بما يتصميه ذلك من هندسة لتطلبات النظام البرمجي بنوعيها الوطيفية وعبر الوظيفية مناقشة الدراسة التصميمية يأتي تالياً ومنها يتم استعراض آليات ترجمة التصماميم إلى أكواد برمجية في مرحلة التنجيز يليها مرحلة النشر حيث يتم منافشة آليات تسليم المنتج البرمجي الى الربون بما يتحلله دلك من عمليات احتبار مختلفة قبل وعد التسليم.



2 - 1 - 2 - تعريف هندسة البرمجيات

هندستة البرمجيات هو العلم الدي يهتم باستخدام الانصباط الهندسي في تطوير المنتحات البرمجية عن طريق نوصيف مجموعة من الأطر الإحرائية Methods والطرق Methods والأدوات في حميع حوانب إنتاج البرمحيات بدءاً من المراحل الأولى من توصيف النظام الى الحصول على القطيق عايحقق المعايير الاقتصادية ومواصفات الحودة Quality حسب ما يبينه الشكل (1)



الشكل (1): مفهوم مندسة البرمجيات

2-1-2- إطار عمل الإجرائية البرمجية Software Process Framework

مثل الشكل (2) اطار عمل الإجرائية البرمجية الدي يتألف من مجموعة من الأنشطة activities صمن إطار عمل قابل للتطبيق لجميع المشاريع البرمجية بغض البطر عن حجمها أو تعقيدها ومكن تقسيمها الى صنهين:

1 - النموذج الإجرائي Process Model

وهو محموعة من الأنشطة work tasks التي تهتم بإنتاج التطبيقات السرمجية عن طريق تقسيمها الى مجموعة من المراحل work products بحيث تهتم كل مرحلة بإبتاج جرء قابل للقياس tasks (Camp (imp arrow(all)); (imp arrow)); (imp arrow)); (imp arrow)); (imp arrow)); (imp arrow); (imp arrow); (imp arrow)); (imp arrow); (i

والتحقق منه عن طريق تطبيق مجموعة اجرائيات ضبط الجودة quality checks ترتبط هذه المراحل فيما بينها حسب قواعد تدفق العمل work flows

Process framework Framework activities

work products

QA checkpoints

Umbrella Activities

الشكل (2): إطار عمل الإجرائية البرمجية

يقسم التمودج الاجرائي لتطوير الترمجيات الي صنفين أساسيين

- ثماذج الاجرائيات التي تعتمد على التخطيط -Models Plan driven Process: حيث بنم التخطيط لحميع الأنشطة العملية مسبقا ويتم قياس التقدم مقابل هذه الخطة.
- الإجرائيات الرشيقة Agile Processes: هنا يتم التحطيط بشكل تدريحي وسهل بحيث تمكن من تغيير العملية لتعكس تغيير منطلبات العملاء.

2 - نشاطات الظلة Umbrella Activities

مجموعة من الأنشطة الشاملة يتم تطبيقها خلال مراحل تطوير البرمجيات لمساعدة فريق البرمجيات في إدارة ومراقبة تقدم المشروع السرمجي. والنحقق من الجودة، وتتبع الخاطر تشمل هذه الأنشطة بشكل عام مايلي:

- تتبع والتحكم بسير الشاريع البرمجية Software project علي البرمجية التقدم الحرر المشاريع العمل تنفييم التقدم الحرر في تنفيد خطه المشروع واتحاذ أي إجراء صروري للحفاظ على الجدول الزمني.
- إدارة الخاطر Risk management: تقييم الخاطر التي فد تؤثر على نتائج المشروع أو جودة المنتج
- إدارة جودة البرمجيات Quality management: خديد والقيام بالأنشطة المطلوبة لضمان جودة البرمجيات.
- المراجعات الفنية Technical reviews: نفييم منتجات هندسة البرمحيات في محاولة للكشف عن الأحطاء وإرالتها قبل نشرها إلى النشاط التالي.
- القياسات البرمجية Software metrics: خديد وجُميع البيانات حول الإجرائيات والمشاريع والمنتجات التي تساعد المريق في قسين البرامج التي تلبي احتياجات أصحاب المصلحة Stakeholders
- إدارة تكوين البرمجيات Software configuration management: خديد والتعامل مع آثار التغيير للمكن حدوثه أثناء عملية التطوير البرمجي.
- إدارة إعادة الاستخدام Reusability management: خديد معايير إعادة استخدام منتجات العمل (بما عي ذلك مكونات البرامج) ووصع أليات لتحقيق مكونات قابلة لإعادة الاستخدام
- إعداد وإنتاج المنتج Work product preparation and production: يشمل الأنشطة المطلوبة لحلق مبتجات العمل مثل النمادج والوثائق والسجلات والنماذج والقوائم.

1 - 4 - 4 - غاذج الإجرائيات العتمدة على التخطيط Plan-driven process models

يتألف النموذج الإجرائي العام Generic Process Model من خمسة مراحل أساسية

- الانصالات Communication: تتضمن مهمة التواصل والنعاون مع العملاء وأصحاب المصلحة (Stakeholders) لجمع المنطلبات التي تساعد على خديد ميزات البرنامج ومهامه الرئيسية
- التخطيط Planning: يتضمن إعداد "خريطة" تساعد على توجيه الفريق العرمجي من خلال وصف المهام التقنية التي يتعين القيام بها. والخاطر التي من المرجح ان يتم اعتراضها. والموارد التي ستكون مطلوبة. ومنتحات العمل الني سيتم إنتاجها. والجداول الزمنية التي يجب السير وفقها.
- النمذجة Modelling: تتضمن خلق نماذج خليلية من أجل فهم متطلبات البرامج وتصميمية من أجل بناء المنتج البرمجي الذي يلبي هذه المتطلبات.
- أعمال البناء Construction: تتصمن توليد الرماز code والاحتبار الطلوب للكشم عن الأخطاء في التعليمات البرمجية.
- النشر Deployment: تسليم النتج البرمجي ككيان كامل أو حزئي
 إلى الزبون وتوفير التعذية الراحعة لجمع آراء الزبائن لتقييم المتح

تم تطوير عدد من النمادج الإجرائية لتطوير المنتجات البرمجية والتي تستوعب بطبيعتها أنشطة النمودج الإحرائي العام ولكن تحتلف كل منها من حيث مجال الاستخدام وتدفق الاجرائيات والميزات والإيحابيات.

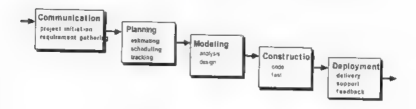
l - ضودج الشيلال Waterfall model

يوصح الشكل (3) نموذج الشلال لتطوير المنتجات المرمحية حيث يتألف من الأطوار الرئيسية المتواجدة في النمودج الإجرائي العام والمترابطة بشكل تسلسلي باقاه واحد.

- الاستخدام؛ بنم تمضيل هذا النموذح في الحالات التالية·
 - المتطلبات واضحة ومفهومة.
- المنطلبات موثقة بشكل جيد وثابتة (غير قابلة للتغيير)
 - التقنيات مفهومة وغير دبناميكية.
 - التغييرات محمودة في إجرائيات التطوير.
 - زمن تنفيذ الشروع متوسط لقصير نسبباً.
 - خبرة الفريق البرمجي ضعيفة إلى متوسطة.
 - يصلح مهما كان حجم الشروع.
 - الليزات:
 - تسلل الإجراثيات خطي.
- ودرحة التحكم في إجرائية التطوير الدرمجية عالية بحكم وجود الداحل ذات للهام المحددة والعرفة مسيقاً.
 - درجة التوثيق عالية.
- تقييم المنتج البرمجي في نهاية عملية التطوير وعبد التسليم
 - السلبيات:
 - تسلل الإجرائيات ذو افجاه وحيد.



- الصعوبة في مواكبة التعيير المستمر في متطلبات المشروع
- هدر للوقت واليد العاملة بحكم أن كل طور لا يبدأ إلا بعد انتهاء الطور السابق.
- تسليم المشروع لا يتم إلا بعد انتهاء كامل إجرائيات التطوير البرمجية.



الشكل (3): غوذج الشائل

2 - النموذج التزايدي Incremental model

يوصح الشكل (4) النموذج التزايدي الذي يقسم المشروع العرمجي إلى عدد من الإصدارات بحيث يقوم كل إصدار بتلبية جزء من التطلبات الوظيفية للمشروع البرمجي

- الاستخدام: يتم تمصيل هذا النمودح في الحالات التالية.
 - التطلبات متغيرة حلال إحرائيات النظوير البرمجي
 - إصدار المنتج البرمجي مطلوب بعدرعة
- الفريق البرمجي غير مناح على كامل فنرة المشروع البرمحي

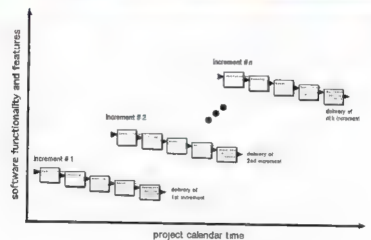
- الميزات:

- تناقص تكلفة تغبير التطلبات البرمجية.
- الحصول على رأي الربون على الإصدار الذي تم تسليمه وبالتالي
 إمكانية التقييم والتعديل أثناء إعداد الإصدار اللاحق
- سرعة تسليم إصدارات برمجية متعاقبة إلى الزبور وبالتالي
 البدء بالاستفادة من المتح البرمجي بسرعة أكبر من نمودج
 الشلال.
 - إمكانية العمل على أكثر من إصدار بشكل متوازي

- السلبيات:

- ♦ صعوبة قياس التقدم في إنجار المشروع البرمجي
- ريادة تكلفة ومدة المشروع وخصوصاً في حال توثيق كامل
 الإصدارات.
 - ترهل البنية التركيبية للمنتج البرمجي بزيادة عدد الإصدارات
- زيادة التكلفة بسبب الحاجة إلى إعادة تركيب وترتيب بنية المنتج
 البرمجي باستمرار حتى تصبح من الصعوبة القيام بإجراء
 التغييرات والتحسينات.





الشكل (4): التمودج التزايدي

3 - النموذج الخلزوني Spiral model

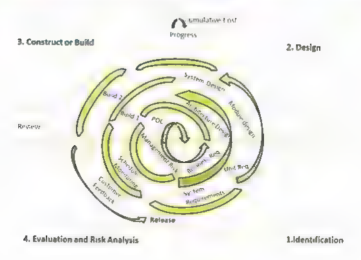
يوضح الشكل (5) النصوذج الخلزوني الذي يمتاز بدراسة وقليل الخاطر التي قد تؤثر على سير المشروع البرمحي وطبيعته الترايدية التكرارية.

- الاستخدام: يتم تفضيل هذا النموذج في الحالات التالية.
 - حجم المشروع البرمجي صخم وأكثر عرضة للفشال.
 - هناك ضرورة لتقييم الخاطر والتكاليف.
 - المشروع البرمجي متوسط إلى عالي الخطورة.
 - رمن المشروع طويل.
 - الزبون غير واثق من احتياجاته.
 - التطلبات معقدة.



- المنتج البرمجي فريد من نوعه.
- ثغییرات کبیرة فی المتطلبات.
 - المنزات:
 - ريادة فرصة جُنب الخاطر.
- درجة حُكم وتنظيم وتوثيق عالية.
- تقبل تعديل أو إضافة في التطلبات البرمجية.
 - إمكانية تسليم الإصدار الأول في وقت مبكر.
 - درجة الوثوقية عالية.
 - السلبيات:
 - مكلف حداً.
 - ♦ بحتاج إلى فريق خبير لدراسة وقليل الخاطر
 - لا يناسب المشاريع الصغيرة.
 - بحاجة إلى فريق برمجي كبير ومتمرس.
- قد ينطلب خضير عودح أولي prototype من المنتج البرمحي أثناء عملية التطوير.





الشكل (3): النمودج الحلزوسي

4 - النموذج الإجرائي الموحد Unified Process model

يوصح الشكل (6) النموذج الإجرائي الموحد الدي يعتمد على لعة المهنجة الموحدة الموحدة للسلط في بناء تطبيقات غرضية التوجه ويمتاز بدراسة وخليل المجاطر التي قد تؤثر على سير المشروع البرمحي وطبيعته الترايدية التكرارية لتسليم مستح برمجي متكامل ذو جودة عالية تلبي كامل احتياحات الربون ضمن الوقت والتكلفة المحددة

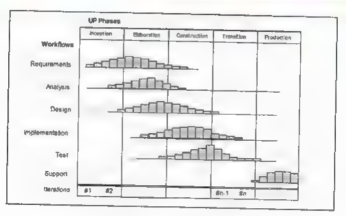
يتألف النموذج من عدة أطوار

(Transition Construction - Elaboration Inception) Phases حيث يتضمن كل طور جميع مراحل البمودج الإجرائي العام المحطيط Planning - غليل Analysis تصميم (Support عمر فني Tasting)

يتألف التكرار الواحد Iteration من عدة مراحل ويتألف الطور الواحد من عدة تكرارات والتي يعتمد عددها على حجم المشروع بميز كل طور إنتاج منتج مرحلي محدد Work Product.

- الاستخدام؛ يتم تفصيل هذا النموذج في الحالات التالية.
 - الشركة البرمجية صحمة وتعمل مشاريع متعددة
 - الشاريع البرمجية غرضية التوجه Object oriented.
- أصحاب العلاقة Stakeholders نشيطين وقريبين من المشروع
 - اللحزات:
 - الحصول على آراء المستخدمين بشكل مستمر.
 - ♦ خَفِيق التعاون المستمر بين أعضاء الفريق البرمجي
 - تسليم إصدارات برمجية متعددة بشكل سريع ومنتظم
 - استخدام أدوات النهذجة المعروفة.
 - إعادة استحدام المكونات البرمجية لمشاريع سابقة.
 - التركيز على الاستمرارية والحودة.
 - اكتشاف المشاكل في مراحل مبكرة من المشروع.
 - الاستخدام الأمثل للموارد.
 - تطوير أدوات قليل وإدارة الخطورة.
 - العطبيات:
- النمودج عالي التعقيد وبالتالي يحكن أن يعاني من سوء التطبيق وفقدان التحكم.
 - ♦ بحتاج إلى فريق برمجي كبير وخبير.





الشكل (6): النموذج الإجرائي الموحد

2 - 1 - 5 - الإجرائيات الرشيقة Agile Processes

تهدف الإجرائيات الرشيقة إلى إنقاص زمن تطوير المنتجات البرمجية بشكل كبير بحيث تعتمد على الربط والدمج بين أطوار التطوير الختلفة من خديد المواصفات الى التصميم والتنجير لإنتاج اصدارات ترايدية من المنتج المراد تطويره بشكرارات متعددة كما هو موضح في الشكل (7). يعتمد التطوير الرشيق للمنتجات البرمحية على تواهر المادئ التالية:

- القدرة على الاستجابة السريعة والتكيفة للمثغيرات.
- تأمين تواصل فعال بين كل أصحاب المصلحة Stakeholders
 - ضمان وجود الزبون ضمن أعضاء الفريق البرمجي.
 - وجود فريق برمجي خبير ومتفاهم.
 - تطوير المنتج البرمجي على عدة إصدارات تزايدية
- صمان البساطة سواء في آلية نطوير المنتج البرمجي أو في المنتج



نفسه

Agile development

Requirements engineering Design and implementation

الشكل (7): التطوير الرشيق

وما أن الإجرائيات الرشيقة تعتمد بشكل أساسي على خبرة ومهارة الفريق البرمجي أكثر من اعتمادها على وجود إحرائيات واضحة العالم. وجب أن يتمتع هذا المربق بالواصفات التالية:

- الكفاءة
- التركيز.
- التعاون.
- القدرة على اتخاذ القرار.
- القدرة على حل المشاكل الختلفة
 - الثقة والاحترام التبادل.
 - التنظيم الذاتي.

وفيما يلي بنين متى ينضح استحدام الإجرائيات الرشيقة وميزاتها وسلبياتها

- الاستخدام: يتم تعضيل هذه النمادج في الحالات التالية.
 - المنتج البرمجي صغير إلى متوسط الحجم.
- إمكانية الترام الربون في إجرائيات تطوير المنتج البرمجي
- تطوير المنحات البرمحية الحديدة أكثر من حالات الصيانة البرمجية.

- الميزات:

- تخفيض التكاليف.
- ♦ إمكانية التعديل بشكل سريع وفعال في أي مرحلة من مراحل تطوير المنتج البرمجي.
 - التسليم السريع للإصدارات المتعددة.

- السلبيات:

- عدم وجود إجرائيات رسمية ضابطة للأداء يؤدي في بعض الأحيان
 إلى حلق مشاكل وخصوصاً في غديد التزامات المرق والعقود
 وخصوصاً في الشركات الضخمة.
- عدم وجود وثائق خليلية وتصميمية ما يزيد في صعوبة الصيانة والتطوير.
- ضعف إحرائيات صبط الجودة بالمقارنة مع النماذح دات التحطيط المسبق.

ثم تطوير عدد من النماذج الرشيقة لتطوير المنتجات المرمجية والتي تشترك فيما بينها المنادئ نفسها سابقة الدكر ولكن تحتلف كل منها من حيث محال الاستحدام وتدفق الاجرائيات والميزات والايجابيات



Extreme programming (XP) - غوذج البرمجة القصوى

يوصح الشكل (8) نمودج البرمجة القصوى الذي يعتمد بشكل أساسي في تطوير المنتجات البرمجية على التطوير التكراري لعدة إصدارات بحجوم صغيرة بحيث لا يتجاوز تسليم كل إصدار أكثر من أسبوعين يتألف نمودج البرمجة القصوى بشكل رئيسي من الأطوار التالية:

- التخطيط Planning

- يعتمد على التخطيط البسيط للموارد والتكاليف.
 - يبدأ بإيجاد قصص المستخدم User stories.
- تفسيم قصص المستخدم إلى عدد من إحرائيات التنفيد التي يكن توزيعها على أعضاء الفريق البرمجي.
- خليل كل سيناريو (قصة مستخدم) بالتعاون الوثيق مع الربون لتحديد الأولوية والتكلفة.
- قديد مجموعة القصص التي يجب أن يتضمنها كل إصدار من
 المنتج البرمجي مع الالتزام بتاريخ التسليم.
 - النصميم Design
 - ♦ يتبع قاعدة البساطة (KIS) . Keep It Simple
- يستخدم بطاقات التصميم (class responsibility collaborator).
- بعتمد على إيجاد نمادج تصميمية أولية Prototype من أجل حل المشاكل الحدية.

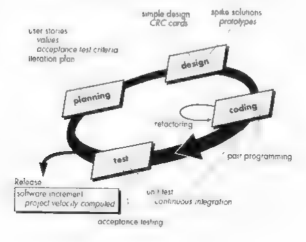


- البرمجة Coding

- تعتمد على مبدأ البرمجة الثنائية Programing Patr حيث يتولى برمحة كل مهمة مبرمحان يعملان سبوياً أحدهما يقوم بأعمال البرمجة والأحر يثوم بالمراجعة ثم يتبادلان الأدوار بما يضمن الحصول على برنامج بأخطاء بسبطة.
- تدعم مبدأ إعادة الهيكلة بشكل دوري Refactoring لضمان حودة وانسجام الكود البرمحي
- پدعم مبدأ اختبار الواحدة Unit testing على كل جزء برمجي يتم تطويره من قبل نفس البرمجين.

- الاختيار Testing

يعتمد على الاختبارات الترايدة المكثمة أثناء التطوير وما قبل
 التسليم وما بعده لصمان جودة المنتج البرمجي.



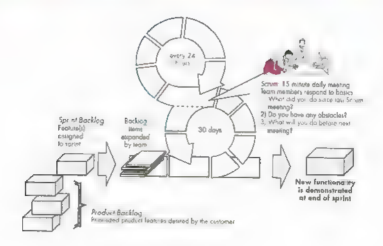
الشكل (8): غوذج البرمجة القصوي

2 - غوذج سكرم Scrum

يوضح الشكل (9) موذج سكرم Scrum الذي يعتبر من أهم النماذج الرشيقة ويتألف من الراحل التالية:

- قديد الأهداف الأساسية للمشروع.
- وضع البنية التصميمية العمارية للمشروع
- تحديد المتطلبات بشكل تراكمي Project backlog.
- تقسيم المتطلبات إلى عدد من الترابدات السريعة Sprints بحيث
 لا تتجاوز دورة Sprint أكثر من شهر.
 - وضع خطة لكل Sprint على حدى.
- اختيار فريق العمل لإغار المهمات الموجودة في كل Sprint بحيث لا يتجاوز عددهم 7 أشخاص.
 - اختيار مثل عن الزبون يطلق عليه Project owner
- احتيار Scrum master الدي يعتبر عضواً أساسياً هي فريق العمل والذي يقوم بالإصافة إلى عمله بنسبيق الاحتماعات اليومية لفريق العمل (اجتماع يومي لمدة 15 دقيقة) و التأكد من سير العمل بشكل صحيح وفق المتطلبات والحطة الرمنية ويساهم بشكل فعال في توريع المهام على أعصاء الفريق ومساعدتهم في حل المشاكل إن وجدت.





الشكل (9): فيودج Scrum

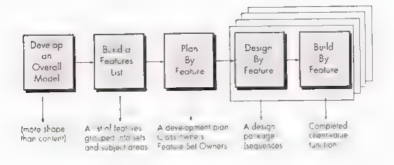
3 - ضاذج أخبري

فيما يلي نستعرض أهم الماذج الرشيقة التي تتشابه فيما بينها في المبادئ العامة ولكن قد تختلف بالتعاصيل حيث يبين الشكل (10) موذج التطوير المعتمد على المبرات Feature development الدي يعتمد على تقسيم المتطلبات إلى مجموعة من الممبزات والتعبير عبها بشكل رسمي عن طريق مودج محدد ومن ثم تطوير كل ممبز على حدى بإصدار مستقل.

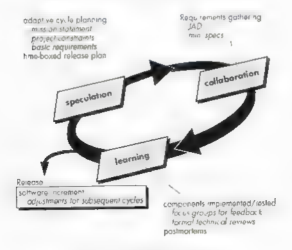
بين الشكل (11) عودج النطوير المتكيف Adaptive development والذي يعتمد بشكل أساسي على المحددات الصابطة لكل إصدار والتعبير عن المتطلبات وتقسيمها باستحدام صباديق زمنية Time ومن ثم بناء التطبيق اعتماداً عن طريق تصميم المكونات البرمجية اللازمة Components.



كما يبين الشكل (12) مودج التطوير الديناميكي Dynamic development والذي يعتمد بشكل أساسي على النفاعل المستمر بين أطوار التطوير الختلفة وفي كافة الالجاهات

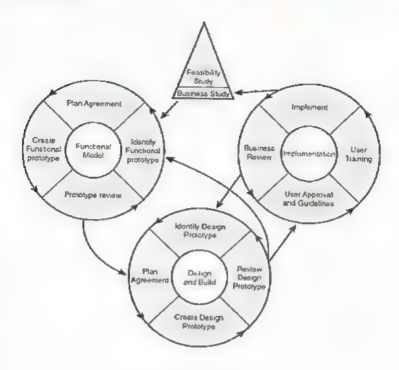


الشكل (10): غوذج التطوير المعتمد على الميزات



الشكل (11): موذج التطوير التكيف





الشكل (12): النموذج الديناميكي



2 - 1 - 6 - آمارين فصلية

- 1- يدعى النموذج المصغر غير الكامل للنظام الترمجي المراد تطويره.
 - a. النموذج الأولى Prototype.
 - Entity relationship model مودج علاقات الكائبات b
 - .c فوذج تدفق العطيات Data flow model.
 - d. جميع ما ذكر أعلاه.
- 2- يمكن فهم مصطلح هندسة البرمجيات Software Engineering على أنه:
- محموعة من النظريات والطرق والأدوات الهندسية الختصة في نطوير بطام برمجي حيد وسهل الاستحدام وضمن تكلفة معقولة.
 - مجموعة من البرمحيات الحتصة في علم الهندسة.
- مجموعة من الأدوات الهندسية العروفة والستخدمة في العديد من الاختصاصات وعكن استثمارها برمجياً.
 - d. كل ما ذكر أعلاه.
- 3- تكون شكل عملية الانتقال بين أطوار النموذج الحلروني لتطوير البرمجيات
 - a تناقصی،
 - b إهليلجي.
 - ٠ تزايدي.
 - متعرج d

4- نماذج الإجرائيات Process models المستحدمة في تطوير الأنطمة البرمجية هي:

- نماذج عامة بكن استخدامها في تطوير أي نظام برمجي مهما اختلف نوعه.
- نادج خاصة تختلف باختلاف الأنظمة البرمجية المراد
 تطويرها
- مادج ثابتة ومحددة لا يمكن تطويرها أو تعديلها من دون موافقة موجدها
- ماذج ينصح باستحدامها أثناء تطوير الأنظمة البرمجية ولكن يكن الاستغناء عنها.

5- الرشاقة في تطوير البرمجيات Agule Software Development:

- مجموعة من طرق تطوير المرمجيات على أساس التعمية المتكررة.
- أ. مجموعة من طرق نطوير البرمجيات التي تلبي الاحتياحات المتبدلة بشكل سريع وديناميكي
- محموعة من طرق تطوير البرمجيات التي تهدف الى تسليم
 المنتج البرمجي بشكل سريع
 - d. جميع ما ذكر أعلاه







2 - 2 - مندسة التطلبات Requirement Engineering

Requirements 1 - 1 - 2 - 2

المتطلبات هي وصف لمجموعة خدمات النظام الوظيفية وغير الوظيمية والقبود التي يتم خديدها حلال عملية التطوير البرمجي

مكن تمييز أنواع مختلفة للمتطلبات:

- متطلبات المستخدم User requirement: وتمثل البيانات المكتوبة باللعة الطبيعية بالإضافة إلى الرسوم البيانية تجموعة الخدمات التي يوفرها البطام مع القيود التشغيلية بحيث تكون مكتوبة وموحهة للربائن.
- متطلبات النظام System requirements: وغثل وثبقة معظمة غدد وصفاً تفصيلياً لوطائف المظام وخدماته والقيود التشغيلية تحيث غدد ما يجب تنفيذه بحيث يكون جزءاً من عقد بين الزبون والمتعاقد.
- المتطلبات الوظيفية Functional requirements: ويعبر عن مجموعة الوظائف والحدمات التي يببعي أن يوفرها البطام. وكيف ينبغي أن يتفاعل النظام مع مدخلات معينة وكيف ينبغي للنطام أن يتصرف في حالات معينة. قد يذكر في المتطلبات الوظيفية ما يجب على النظام عدم القيام به. تنشأ المشاكل عندما تكون المتطلبات الوظيفية عير دقيقة تحيث يتم تفسيرها بطرق مختلفة من قبل المطورين والمستخدمين لذا يجب أن تكون المتطلبات كاملة ومتسقة تحيث لا تحتوي تناقضات في أوصاف مرافق النظام.

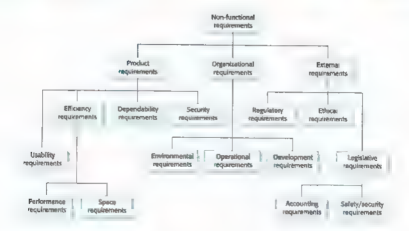
مثال: من المتطلبات الوظيفية لنظام مركز عبادات طبية:

- يحب أن يكون المستخدم قادرا على البحث في قوائم التعيينات الجميع العيادات.

يحب على النطام توليد كل يوم. لكل عيادة. قائمة المرصى الدين من المتوقع أن يحضروا للمعاينة في ذلك اليوم.

- يتم خديد كل موظف مستخدم للنطام بشكل فريد من قبل رقم اللوظف الكون من 8 أرقام.
- المتطلبات عير الوظيمية Non-functional requirements خصائص النظام والقبود المروضة على الخدمات أو الوطائف التي يقدمها النظام مثل قبود التوقيت. والقبود المفروصة على عملية التطوير. والمعايير. وما إلى دلك. ويمكن أيضاً أن خدد متطلبات العملية البرمجية المفادة ببيئة عمل محددة أو لعة البرمحة أو طريقة التطوير غالباً ما يتم خديد هذه المتطلبات على مستوى النظام ككل. وقد تكون المتطلبات غير الوطيفية أكثر أهمية من المظام ككل. وقد تكون المتطلبات غير الوطيفية أكثر أهمية من التطلبات الوظيمية حيث يعتبر النظام غير مجدي إدا لم يتم الوفاء بها يمكن تصبيف المتطلبات غير الوطيعية إلى عدة أصباف فرعية كما هو مبين في الشكل (13).





الشكل (13): التطلبات غير الوطيفية

- متطلبات المنتج Product requirements: وهي مجموعة المتطلبات التي قدد أن المنتج الذي تم تسليمه يجب أن يتصرف بطريقة معينة مثل قديد سرعة التنفيذ والموثوقية.
- المتطلبات التنظيمية Organizational requirements: وهي مجموعة المتطلبات التي تنتج عن السياسات والإحراءات التنظيمية في الشركات.
- المتطلبات الخارجية External requirements: وهي محموعة المتطلبات التي تنشأ عن عوامل خارجة عن النظام وعملية تطويره. ومتطلبات التشريعية. وما إلى ذلك

مثال: من التطلبات غير الوظيفية لنظام مركز عبادات طبية:

- متطلبات المنتج: يجب أن يكون العظام متاحاً لجميع العبادات خلال ساعات العمل العادية (من الاثنين إلى الجمعة. 30 80-30 17) يحب ألا يتحاور وقت التوقف عن العمل خلال سناعات العمل العادية خمس ثوان في أي يوم واحد.

- المتطلبات التنظيمية: يحب على مستخدمي البظام أن يوثقوا أنفسهم باستخدام بطاقة هويتهم الصحية.
- المتطلبات الخارجية: يجب على النظام تنفيذ أحكام حصوصية الربض حسب القوانين الناظمة

2-2-2 أصحاب الصلحة Stakeholders

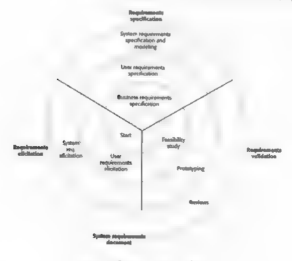
يدعى أي شخص أو مؤسسة مكن أن تؤثر أو تستفيد من النظام المطور بطريقة ما تأصحاب المصلحة. ومن أشكالهم

- المستخدمون Users؛ يقومون بتعريف وظائف النظام والاستمادة منه.
- المطورين Developers: مهمنهم بناء وبشر النظام بناءً على
 المواصفات.
- مسؤولوا النظام System Administrators: يقومون تتشعيل النظام بعد نشره.
- الختبرون Testers: يقومون باختبار النظام للتأكد من جاهزيته للاستخدام.
- موظفي الدعم Support Staff: تقديم الدعم لمستخدمي المنتج أو النظام عند تشغيله.
 - المشرفون Maintainers: إدارة تطور النظام مجرد تشغيله
 - مديري النظام System managers.
 - System owners مالكي النظام

2 - 2 - هندسة النطلبات Requirement Engineering

وهي مجموعة من الإجرائيات التي تنضمن حمع وتوثيق والتحقق من الخدمات التي يحتاجها الربون من النظام المراد تطويره والقيود التي يعمل موحمها. تحتلف الإحرائيات المتبعة في هندسة المتطلبات عادة باختلاف التطبيق واختلاف الأشحاص المعبين. ومع ذلك هناك عدد من الإجرائيات العامة المشتركة لجميع العمليات كما هو منين بالشكل (14) وهي:

- I استيضاح النظليات Requirement Elicitation
 - 2. خليل التطلبات Requirements Analysis.
- 3 التحقق من صحة التطلبات Requirements validation
 - 4. إدارة التطلبات Requirements management.



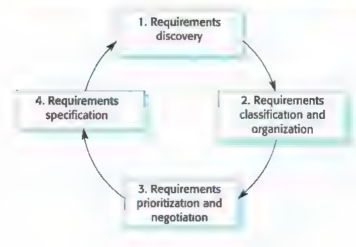
الشكل (14): منبسة التطلبات



يعمل مهندسوا البرمحيات مع محموعة من أصحاب المصلحة في النظام للتعرف على نطاق النظبية. والحدمات التي ينبغي أن يوفرها النظام. وأداء النظام المطلوب. والقيود المورصة على الأجهزة, والأنظمة الأحرى. وما إلى دلك. تنصمن هذه المرحلة الإجرائيات التالية

- اكتشاف المتطلبات Requirements discovery: وهي عبارة عن عمليات جمع المعلومات عن الأنظمة الموجودة والمطلوبة واستحلاص متطلبات المستخدم والنظام من هذه المعلومات. ويتم النعاعل مع أصحاب المصلحة في النظام بدءاً من المدراء وصولاً إلى المنظمين الخارجيين ومن وسائل جمع المعلومات المستحدمة المقابلة Observation, المراقبة Surveys.
- تصنیف المتطلبات Requirement Classifications: بخمیع المتطلبات ذات الصلة فی مجموعات وتنظمیها.
- تحديد أولوية المتطلبات والنفاوض Requirements prioritization ترتيب مجموعات المنطلبات حسب الأولويات المناحة وبتم حل أي اختلاف بين أصحاب المصحلة عن طريق التفاوض.
- مواصفات المتطلبات Requirements specification: توثيق المتطلبات والمدخلات.





الشكل (15): استساط التنطليات

2 - غليل التطلبات Requirement Analysis

يتضمن خُليل المُتطلبات مايلي:

- أ شرح المتطلبات الأساسية المنصوص عليها في المهام الهندسية
 البسابقة
- بناء النمادح التي تصور سيناريوهات المستخدم والأنشطة الوظيفية وفئات المشكلة وعلاقاتها.
- آ يجب ان تتوفر في كتابة متطلبات المستحدم والنظام في وثبقة المتطلبات (المواصفات) الشروط الثالية
- يحب أن تكون منطاعات المستحدم مفهومة من قبل المستخدمين المهائيين والعملاء الذين ليس الديهم خلفية تقنية

- متطلبات النظام هي متطلبات أكثر تفصيلاً وقد تشمل المربد من المعلومات التفنية
 - قد تكون المتطلبات جزءاً من عقد لتطوير النظام.
 - من المهم أن تكون كاملة قدر الإمكان.
- 4- تثبيت المتطلبات في وثيقة المواصفات Specification وهي البيان الرسمي لما هو مطلوب من مطوري النظام وينبغي أن تشمل كلاً من تعريف متطلبات المستخدم وخديد مواصفات النظام لا يمكن اعتبار وثيقة المواصفات وثيقة تصميمية ويببغي قدر الإمكان أن يحدد ما يجب أن يفعله النظام عوضاً عن كيفية القيام بذلك يمكن أن تستخدم هده الوثيقة اللعة الطبيعية. لغة تعييرية منظمة بقالب Template. المعاذح الرسومية Models أو اللعات الرسمية الرياضية الرياضية Formal languages في عمليات التوثيق

3 - التحقق من صحة المنطلبات Requirement Validation

ومجموعة من الإجرائيات المعنية بإثبات أن منطلبات النظام هي ما يريده الربون بالشعل وتعتبر عملية التحقق من صحة المنطلبات مهمة جداً سسب أن تكاليف خطأ المنطلبات عالية حيث يمكن أن يكلف إصلاح خطأ المنطلبات بعد التسليم ما يصل إلى 100 مرة من تكلفة إصلاح خطأ في التنفيد.

من أهم الحصائص التي يجب أن تتوفر في المتطلبات الصلاحية validity حيث يتم التحقق من إمكانية تلبية النظام لاحتياجات الزبون. التناسق consistency حيث يتم مراجعة المتطلبات لاكتشاف أي اختلافات أو تعارضات فيمابينها. الاكتمالcompletnace حيث يتم معرفة شمولية المتطلبات لجميع الوطائف. الواقعية والتكنولوجيا يتم دراسة إمكانية تنفيذ المتطلبات بالنظر إلى الميزانية والتكنولوجيا المتاحة.

من أهم الطرق المستخدمة للتحقق من صحة المتطلبات طرق المراجعة الرسمية Formal reviews حيث يتم إجراء مراحعة مستطمة أثناء وبعد صباغة تعريف المتطلبات حيث يشارك كل من الزبائن

4 - قرارات إدارة المتطلبات Requirements management decisions نتضمن إجرائيات إدارة المتطلبات مايلي:

والموظفين التعاقدين في عمليات التحقق.

- قديد التطلبات: بجب قديد كل متطلب على حدى بشكل ميز
 بحيث يكن الرجوع إليها مع التطلبات الأخرى.
- عملية إدارة التغيير: هي مجموعة الأنشطة التي تقيم تأثير التغييرات في المتطلبات وتكلفتها حيث يتم تقييم تأثير التغييرات على الشروع بأكمله.
- سياسات التبع: قدد هذه السياسات العلاقات بين كل متطلب وبين المتطلبات الأحرى وقاول أن تربط بين كل متطلب والمكون التصميمي والبرمجي الذي يلبيه
- دعم الأدوات: الأدوات التي يكن استخدامها تتراوح بين أنطمة إدارة المنظليات المتحصصة وجداول البيانات وأنظمة قواعد البيانات البسيطة.

وتعتبر إدارة التطلبات عملية تتم من خلالها إدارة المتطلبات المتغيرة حلال عملية هندسة المتطلبات وتطوير النظام, وتظهر متطلبات جديدة مع تطور النظام وبعد دخوله حيز الاستخدام.



2-2-4- أارين فصلية

- أ- من الأشخاص الأقل وجوداً عبد تطوير أي مشروع برمجي
 - a. مدير المشروع Project manager.
 - b الحلل Analyst.
 - .c. الزبون Customer
 - d. المستخدم النهائي End user.
 - 2- جمع متطلبات النظم البرمجية تكون عادة أحد مهام
 - a. البرمج Programmer.
 - l. الزبون Customer.
 - .c الحلل Analyst...c
 - .Designer .d
- 3- أي مايلي ليس من أهداف بعاء نموذح منطلبات النظام البرمجي المراد تطويره Requirement Model?
- خديد متطلبات النظام البرمجي بطريقة سهلة الفهم والاختبار
 - أ. وصف متطلبات الزبائن بصورة دقيقة
- تطوير حلول جيدة لجميع المشكلات البرمجية التي تم قديدها.
 - وصع أسس واقعية وصحيحة لمداية تصميم النطام. d

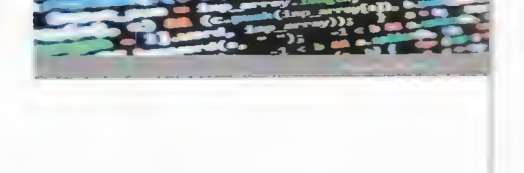


4- أي يمايلي ثيس من أطوار هندسة التطلبات:

- a. استبضاح التطلبات.
 - b إدارة المتطلبات.
 - توثيق التطلبات.
 - d. تنميذ المتطلبات.

5- أشر إلى العبارة الصحيحة مايلي:

- a تغيير التطلبات غير متاحة بعد الاتفاق وتوقيع العقد.
- أ. تغيير التطلبات متاحة فقط قبل الاتفاق وتوقيع العقد.
- c. تغيير التطلبات متاحة قبل وبعد الاتماق وتوقيع العقد.
 - d تغيير المنطلبات غير مناحة بالمطلق.





2 - 3 - غذجة النظام System Modelling

2 - 3 - 1 - أساسيات غذجة النظام System Modelling

نمذجة النظام هي عملية تطوير نماذج مصغرة عن النظام باستخدام نوع من الرسومات البيانية عن طريق لغة نمذجة معينة مثل لغة المدجة الموحدة (Unified Modelling Language) للمساعدة على على فهم وظائف النظام وتأمين صلة تواصل بين الزبون والمطورين من جهة وبين الطورين فيما بينهم من جهة أخرى.

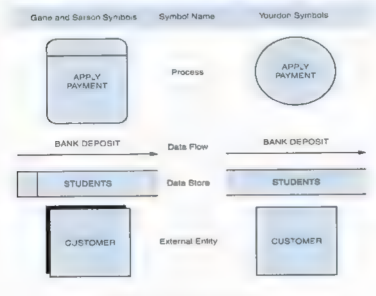
يكن بناء نمادج النطام على عدة مستويات لإعطاء صورة متكاملة عبه

- ♦ ضادّج السياق Context models: توضح حالات التفاعل الختلفة بين النظام والبيئة الحيطة.
- ♦ ضافح التفاعل Interaction models: توضح حالات التفاعل الحتلمة
 بين مكونات النظام فيما بينها وكذلك مع البيئة الحيطة.
- النماذج الهيكلية Structural models: توضح الكونات التركيبية والبنيوية التي يتألف منها النظام.
- النماذج السلوكية Behavioral diagrams: توضح السلوك الديناميكي للنظام وكيف استجابته للأحداث.

2 - 3 - 2 - غاذج السياق Context Models

تستخدم ماذج السياق لتوضيح السياق التشغيلي لنظام ما وهي تبين ما يقع حارج حدود النظام سواء من أنظمة أخرى تستخدم أو تعتمد على النظام الجاري تطويره أو مستخدمين عاديين من الخططات

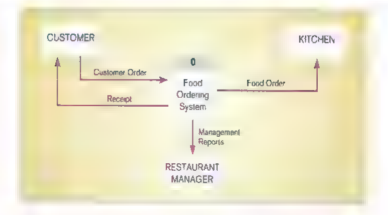
التي تستخدم لتوضيح المنظور السياقي للنظام هي مخططات تدفق البينات (16) المروز Data flow diagram (DFD)



الشكل (16): رمور مخطط تدفق البيانات

مثال عن استخدام DFD للتعبير عن المنظور السياقي للنظام المراد بناؤه

المراد بناء نظام طلبات الطعام في مطعم ما بحيث يتلقى طلبات الزبائن ليرسلها إلى المطبخ من أجل إعداد الوجبة كما يولد الثقارير المناسبة للإدارة يوصح الشكل (17) الخطط السياقي لهذه البظام



الشكل (17): النموذج السياقي لنظام الطعم

2 - 3 - 3 - غاذج التفاعل Interaction Models

تعتبر نمادج التفاعل من النماذج المساعدة في خديد وتوضيح متطلبات المستخدم. من الخططات المستخدمة لهذا الغرض مخططات حالة الاستخدام Use case diagrams التي تعتبر من أحد نمادح UML يتألف موذح حالة الاستخدام من الرموز التالية.



 سيناريو حالة الاستخدام: وصف بصي لهدف الأعمال وكيفية نفاعل المستحدم مع النظام لإخاز الهمة كماهو مبين في الشكل (18).

Property	Definition
Business Use Case Name	Defines the name of the use case
Actor	Recipient of the service. Must lie outside the business boundary.
Trigger	nitiating event of the business process
Pre-cond tions	Conditions that must be satisfied for the use case to take place
Basic Flow	Description of the flow of activities that ordinarily take place for the execution of the process defined in the use case.
A ternate Flows	Description of alternate courses of execution of the process
Post-conditions	Conditions that must hold true after the termination of the process

الشكل (18): سيتاريو حالة الاستخدام



3. انجهة الفاعلة Actors: أي شخص أو أي جهة لتفاعل مع النظام لتبادل المعلومات كالإنسان. منظمة, نظام معلومات آخر جهاز خارجي, حتى الوقت يمكن أن يكون فاعل النظام من أحد الأثواع التالية:

- الفاعل التجاري الرئيسي Primary Business Actor: وهو من أصحاب المصلحة التي تستميد في المقام الأول من تنفيد حالة الاستحدام ومثالها الموظف الذي يحصل على الرائب.
- فاعل النظام الأساسي Primary System Actor: وهو من أصحاب المصلحة التي تتفاعل مباشرة مع النظام لبدء أو إطلاق الأعمال. ومثالها إدحال معلومات الإيداع من قبل أمين صندوق البنك



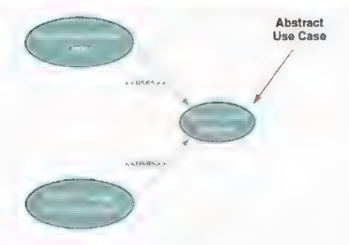
- فاعل خادم خارجي External Server Actor: وهو من أصحاب المصلحة الذبن يستجيبون لطلب من حالة الاستحدام ومثالها مكتب الائتمان الدى يتحقق من رسوم بطاقة الائتمان
- فاعل استقبال خارجي External Receiver Actor: وهو من أصحاب المصلحة التي ليست الجهة الفاعلة الرئيسية ولكنها تتلقى شيئاً ذا فيمة من حالة الاستحدام ومثالها أمين المستودع الذي يتلقى من النظام أمر تعبئة منتج ما.
- 4. العلاقات Relations: تستخدم لربط رموز الخطط ببعضها ويكن تصنيفها كمايلي
- التجميع Association: وهي العلاقة التي جُمع بين الجهة الفاعلة وحالة الاستخدام كما هو موضح في الشكل (19)



الشكل (19): النجميع Association

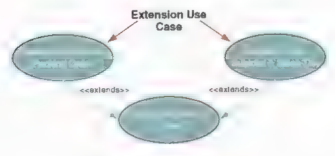
● التجريد Abstraction: تستخدم للربط بين حالة الاستخدام وحالة استخدام أحرى مشتقة من أكثر من حالة استخدام بحيث جمع بين الخطوات الشائعة الموجودة في كل منهم وهي علاقة إجبارية الحدوث كما هو مبين في الشكل (20).





الشكل (20): التجريد Abstraction

● الامتداد Extension: تستخدم للربط بين حالة الاستخدام وحالة استخدام أخرى مشتقة منها بحيث تكون امتداد للخطوات الموجودة في الأولى وهي علاقة اختيارية الحدوث كما هو مبين في الشكل (21).



الشكل (21): الامتداد Extension



● الاعتمادية Depends On: نوضح درجة اعتمادية تنفيذ أحد حالات الاستخدام على غيرها حيث يمكن أن يساعد في قديد التسلسل الدي غناح إليه حالات الاستخدام في عملية التنفيذ كما هو موضح في الشكل (22).



<<depends on>>



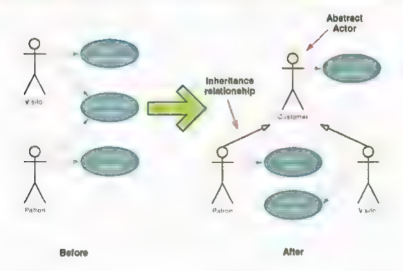
<<depends on>>



الشكل (22): الاعتمادية Depends On

● الوراثة Inheritance: تعبر عن علاقة حالة الاستخدام والحالات التي ترثها أو بين فاعل والفاعلون الذبن يرثون منه كما هو موضح في الشكل (23).





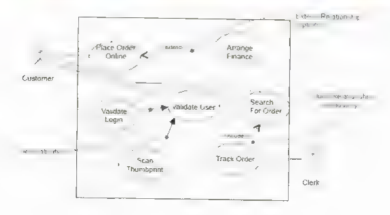
الشكل (23): الوراثة Inheritance

مكن تلخيص الخطوات اللازمة لبناء مخطط حالة الاستخدام مايلي:

- 1. استحلاص وقليل معلومات كافية عن التطلبات.
 - 2. خديد الجهات الفاعلة.
 - 3. قديد حالات الاستخدام لكل جهة فاعلة.
 - 4. بناء سيناربو الاستخدام لكل حالة استخدام.

وكمثال عن دلك يبين الشكل (24) مثال عن محطط حالة الاستخدام لنظام بيع الكتروني:





الشكل (24): مخطط الحالة جزئي عن نظام بيع الكثروني

2 - 3 - 4 - النماذج السلوكية Behavioral Models

توضح السلوك الديناميكي للنظام كما هو قيد التنفيذ وكيف استجابته للأحداث والحيانات وتظهر هذه الماذج تسلسل الإجراءات والتفاعلات بين مكونات النظام لتوليد نائج مرتبط بها. من الخططات الستحدمة لهذا الغرض مخططات النشاط Sequence diagrams والحططات التعاون State diagrams ومخططات الخالة State diagrams وكلها تعتبر من نماذج LML.

مخطط النشاط Activity Diagram

يمكن استخدام مخطط النشاط لرسم بياني لندفق الأعمال وخطوات حالة الاستخدام باستخدام رموز

Business Process Modelling Notations (BPMN)

والتي يكن تصنيفها إلى عدة مجموعات:



Events

1 - عناصر التدفق Flow objects

Activition

● الحدث Event: شيء يحدث أثناء معالجة سير العمل.
ويقتصر في BPMN فقط على الأحداث التي تؤثر
على تسلسل أو توقيت العملية

Gateways

● النشاط Activity: عمل أو نشاط يتم حدوثه أثناء
 تدفق الأعمال

● البواية Gateway العناصر التي تتحكم في كيمية تفاعل تسلسل التدفقات لتحديد إمكانية دمجها أو تفريعها ومنها:



- Exclusive Decision / Merge: يشير إلى المواقع حيث مكن أن يأحد تدفق التسلسل مسارين أو أكثر من المسارات البديلة. ومكن اتخاذ واحد فقط من المسارات.



- Parallel Fork / Join: توهير آلية لمزامنة تدفق مواز وخلق تدفق مواز.

Sequence Flow

2 - عناصر التوصيل Connecting objects

Message Flow

تستخدم أساسأ توصيل عناصر التدفق ومن أنواعها

• تسلسل التدفق Sequence Flow.

Association

• تدفق الرسالة Message Flow

• الربط المتجانس Association.



Swimlanes - 3

Lanes (within a Pool)

Pool

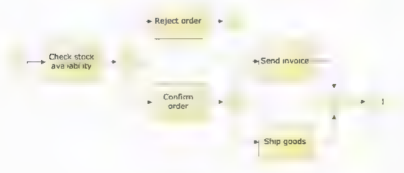
تستحدم لتقسيم عباصر الرسم التخطيطي ومن أنواعها:

- التجمع Pool: بمثل أحد المشاركين في العملية.
 على سبيل المثال: الشركة.
 الشخص, الدور الخ.
- المر Lane: يمثل قسم فرعي
 داخل جمع يستخدم لتنظيم
 الأنشطة وفئاتها.

Data Object Artefacts - 4 Text Annotation Group Group Annotation Artefacts - 4 Artefacts - 4 Light in a special policy and a s







الشكل (25): مثال عن محطط النشاط

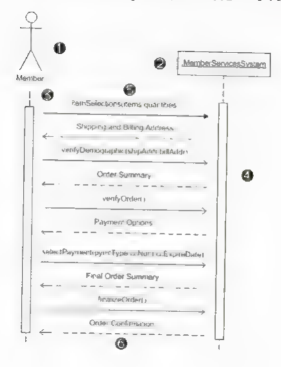
:Sequence Diagram مخطط التتابع

رسم بياني يصور التفاعل بين الفاعل ومكونات النظام لسيناريو حالة الاستحدام كما يساعد على قديد الرسائل عالية السنوي التي تدخل في النظام وتخرج منه. تصنف رموز مخططات التتابع حسب ماهو مبين في الشكل (26) كمايلي:

- 1. فاعل النظام System Actor.
 - 2. كائنات النظام Objects.
- 3. خط الحياة Lifeline: ومثل المترة من حلق الكائن في الذاكرة إلى
 حال هدمه.
- 4. شريط التفعيل Activation bar: ومثل المترة التي يكون فيها
 الكاثر في حالة نشاط عبد إرسال أو استقبال الرسائل



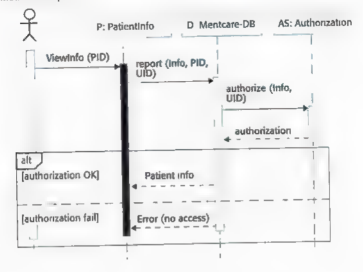
- رسائل الدخلinput messages: تشير الأسهم الأفقية من الفاعل إلى النظام إلى رسائل الدخل.
- 6 رسائل الخرج output messages تشير الأسهم الأفقية من النطام إلى الفاعل بحطوط متقطعة إلى رسائل الخرج ويكن أن تمثل ماذج الويب والتقارير والبريد الإلكتروني وغيرها



الشكل (26): رموز مخطط التسلسل



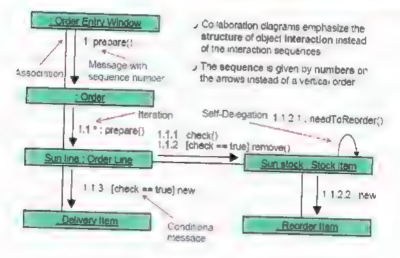
يبين الشكل (27) مثال عن محطط الثنابع لخالة البحث عن Medical Receptionist



الشكل (27): مخطط التتابع

مخطط التعاون Collaboration Diagram

يمثل هذا الخطط السلوك الديناميكي للكائنات ويكن أن يؤدي نفس الدور الذي يقوم به مخطط التعاون إلا أن محطط التعاون يركز أكثر على هيكلية الكائنات وترابطها أكثر من تسلسل الرسائل والتماعلات فيما بينها ينين الشكل (28) مثال عن محطط التعاون لعملية الشراء أونلاين.



الشكل (28): مخطط التعاون

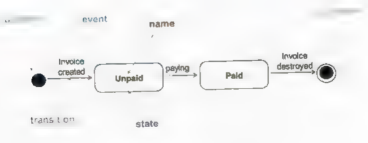
مخططات الحالة State Diagrams

يصف مخطط الحالة تسلسل العمليات على كائن محدد والتي خدث استجابة للمؤثرات الخارجية من أحداث وبيانات وغيرها. يمكن تصنيف رموز مخططات الحالة كمايلي:

- الأحداث Events: الحدث هو حدوث شيء ما في لحظة ما ناج عن فعل ما كأن يقوم المستخدم بالصغط على الزر الأيسر للفأرة
- الحالات States: الحالة هي التي يجد فيها الكائن نفسه في أي
 لحظة
 - 3. الانتقالات Transitions: تأخذ الكائن من حالة إلى أحرى.
 - 4. الإجراءات Actions: خُدِثُ بتيجة لعملية الابتقال



عِثْلِ الشَّكُلِ (29) مثالُ عن مخطط الحالة لفاتورة.



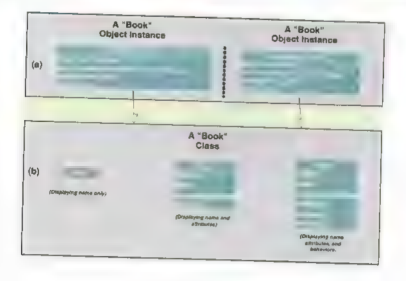
الشكل (29): مخطط الحالة لفاتورة

2 - 3 - 5 - النماذج الهيكلية Structure Modelling

تقوم النماذح الهيكلية للبرمجيات مكونات النظام والعلاقة فيما بينهم من الخططات المستحدمة لهذا العرض محطط الصفوف Class diagram والذي يعتبر من مخططات LML.

تستخدم محططات الصفوف عند تعريف مكوبات النظام حيث يعتبر كل صف كما هو موضح في الشكل (30) بمثابة توصيف عام لتجميع Encapsulating مجموعة من كائنات متشابهة في الصفات والسلوك Objects أن تعني شيئاً في العالم الحقيقي. مثل المريض، وصفة طبية. طبيب وغير ذلك. يمكن تمييز كل كائن عن طريق محموعة من السمات والصفات Attribules وكذلك عن طريق سلوكه مجموعة من السمات والصفات التي قد تؤثر على تعديل صفات هذا الكائن.



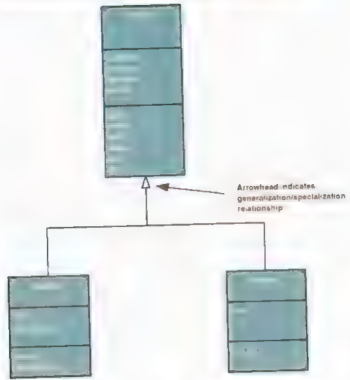


الشكل (30): الصموف

يتميز مخطط الصفوف بالأنواع الختلفة من العلاقات التي تربط الصفوف ببعضها وهي كالتالي:

1 - علاقة الوراثة Inheritance علاقة التعميم Generlization وهي علاقة تربط الصفوف ذات صفات وسلوكيات موروثة تدعي subtypes عصف أخر يدعي بالأب أو السوير supertype كما هو موضح في الشكل (31).





الشكل (31): علاقة التعميم

Association relationship علاقة الارتباط - 2

وهي العلاقة التي تربط بين كائنات النظام. وهي تعبر عن الحد الأدنى والحد الأقصى لعدد الكائنات من صف ما مع كائنات أحرى دات صلة بتيجة استحابة لحدث ما كما هو مبين في الشكل (32)

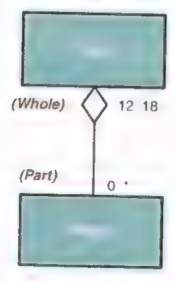




الشكل (32): Multiplicity

3 - التجميع Aggregation

وهي العلاقة بين عنصر واحد كبير و "كامل" يحتوي على واحد أو أكثر من العناصر الصعيرة, بشرط ألا تكون حياة هذه العناصر متعلقة بالعنصر الكامل كما هو مبين في الشكل (33).

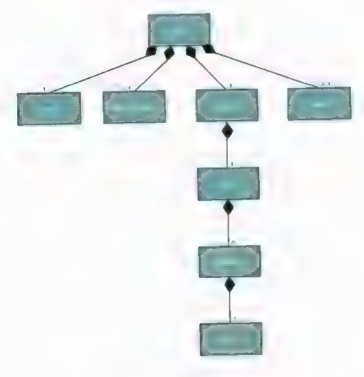


الشكل (33): التجميع



4 - التركيب Composition

وهي العلاقة بين عنصر واحد كبير و "كامل" يحتوي على واحد أو أكثر من العناصر الصغيرة. وتكون حياة هذه العناصر متعلقة بالعنصر الكامل حيث إن تدمر العنصر الكامل تدمر كل العناصر الصغير الكونة له كما هو مبين في الشكل (34).



الشكل (34): التركيب



2 - 3 - 6 - تمارين فصلية

1- الصطلح UML هو اختصار الـــ:

- .a منطق النمدحة الغير الحدد Undefined Modelling Logic .a
 - b. الغة النمنجة الوحدة Unified Modelling Language.
- Undefined Modelling Language لغة البمدجة العبر محددة
 - . Unified Modelling Logic منطق النمدجة الموحد
- 2- يمكن أن تشاهد علاقة الوراثة Inheritance في إحدى الخططات التالية
 - a. مخطط الصغوف Class diagram. a
 - .Data flow diagram مخطط تدفق العطيات
 - c. محطط الأنشطة Activity diagram.
 - .d مخطط التسلسل Sequence diagram.
- 3 يستخدم مخطط الأنشطة Activity Diagram في طور قليل النظام البرمجي لوصف:
 - .Behaviour بيبلوك النطام a
 - . كائنات النظام Objects.
 - .c. تفاصيل تحاطب عناصر النظام Scenario.
 - d حركة العطيات داخل النظام Flow.



- 4 أي مما يلي عير موجود في جدول سرد حالة الاستخدام Use case أي مما يلي عير موجود في جدول
 - .a. اسم حالة الاستخدام Use case Name.
 - .Use case Number رقم حالة الاستخدام .b
 - .c فاعل حالة الاستخدام الرئيسي Primary Actor.
 - .d خطوات تنفيذ حالة الاستخدام Main Flow.
- 5 يطلق على القيد الواحد فكه من قبل حالة استحدام محددة Use case قبل أن يتم تفعيلها:
 - a. الشرط الأولى Precondition.
 - b. القادح Trigger.
 - c. الشرط النهائي Post condition.
 - d. المتيجة Conclusion.
- 6 يتم مذجة الرسائل المتبادلة بين كائنات النظام البرمجي objects
 ناستحدام المرائل المتبادلة المرائل المتبادلة المرائل المتبادلة المرائل المتبادلة المرائل المتبادلة المتب
 - .use case diagram مخطط حالات الاستخدام
 - Activity diagram مخطط الأنشطة .b
 - .c محطط التسلسل Sequence diagram.
 - .d مخطط تدفق العطيات Data flow diagram.



2 - 4 - تصهيم النظام System Design

2 - 4 - 1 - تصميم النظام System Design

وهو عبارة عن وصف وتنظيم وبناء جميع مكونات النظام. يحدد عيه المعمارية ومستوى مفصل للعناصر العرض الأساسي هو تمكين بناء النظام ونشره. يمثلك تصميم النظام مستويين اثنين من مهام الاختصاص

ـ- التصميم العماري (مستوى عالي) Architectural Design-

يتضمن تحديد الأحهزة والعرمجيات والسية التحتية للعظام ويتعلق بفهم كيفية تنظيم نظام البرمجيات وتصميم الهيكل العام لذلك النظام وهو الرابط الحاسم بين التصميم وهندسة المتطلبات, لأنه بحدد المكونات الهيكلية الرئيسية في النظام والعلاقة بينهما.

2- التصميم التفصيلي (مستوى منخفض) Detail Design:

يركز على خديد الوحدات الصغيرة مثل تصميم البرمجيات خالة استحدام معينة ويوضح التجريدات الرئيسية في النظام كعناصر أو فئات العنصر أو أجهزة وكيفية توزيعها كما يبين - في وقت التشغيل- العمليات المتفاعلة داخل النظام.

2 - 4 - 2 - أنشطة التصويم Design Activities

1- تصميم خدمات الدعم Design Support Services.

- دمج الأنظمة الجديدة في النظم القائمة.
 - تثبیت خدمات الدعم لأول مرة.
 - استبدال الأنظمة الحالية.



2- تصميم هندسة البرمجيات Design the Software Architecture.

- تقسيم البرامج إلى مكونات.
- توزيع الكونات عبر منصات العالجة.
 - خَديد الأعطة المعمارية المناسعة.
- توزيع محططات الصفوف على طبقات البرمجيات من حيث:
 - تحديد مكان تنفيذ الطبقات وطرق الاتصال.
 - قديد لفة (لغات) البرمجة اللازمة.

3- تصميم إنجاز حالة الاستخدام Design Use Case Realizations.

- خُديد جميع تفاعلات الكائنات التي تدعم حالة استخدام معينة
- خديد التفاعلات بين البرامج والمستخدمين والجهات الماعلة في الأنظمة الخارجية
 - 4- تصميم فاعدة البيانات Design the Database.
- 5- تصميم واجهات النظام والمستخدم Design the System and النظام والمستخدم .User Interfaces

2 - 4 - 3 - الأماط المعمارية Architectural Patterns

- الأتماط هي وسيلة لتمثيل المعرفة ومشاركتها وإعادة استخدامها.
- النمط المعماري هو وصف معين لمارسة التصميم الجيد والتي ثم فريتها واختبارها في بيئات مختلفة.
- يجب أن تتضمن الأنماط معلومات حول متى تكون ومتى لا تكون مفيدة.
 - يحكن تمثيل الأتماط باستخدام الجداول والرسوم البيانية.



من أهم الأثماط المعمارية المستخدمة في تصميم التطبيقات البرمجية.

1 - غط الطبقات Layered pattern

بس الشكل (35) بنية الطبقات حيث تقسم فيه ننية النظام إلى مجموعة من الطبقات كل منها يوفر مجموعة من الخدمات تحيث تدعم التطوير التدريجي للنظام في طبقات مختلفة وعندما تتغير واجهة طبقة تتأثر الطبقة المجاورة فقط.

User interface

User interface management Authentication and authorization

Core business logic/application functionality
System utilities

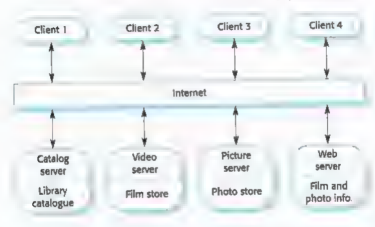
System support (OS, database etc.)

الشكل (35): فيط الطبقات Layered architecture



2 - غط مخدم - عميل client-server pattern

يس الشكل (36) عن بنية مخدم — عميل وهو نموذح نظام موزع يوسح كيفية توزيع البيانات والمعالجة عبر محموعة من المكونات موزعة فيزيائياً عبر أجهزة مختلفة يتألف هذا النموذج من طبقتين أساسبتين. طبقة العميل الذي يطلب الموارد أو الخدمات من الخدم وطبقة الخدم الدي يدير موارد نظام المعلومات يتواصل العميل والخدم عبر بروتوكولات محددة جيداً على الشبكة الفيزيائية. يمكن تواجد مجموعة من الخدمات التي تقدم خدمات محددة مثل الطباعة. وإدارة البيانات، وما إلى ذلك.

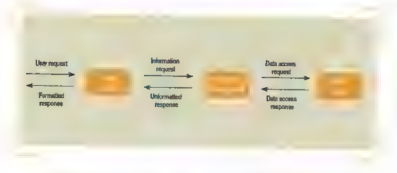


الشكل (36): فيط مخدم - عميل client-server architecture

1- غط ثلاث طبقات مخدم - عميل Three Layers Client / Server

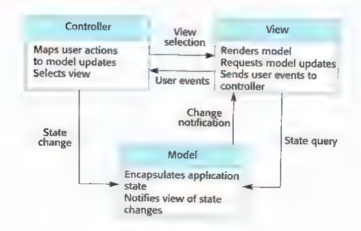
يبين الشكل (37) هذه البنية التي تعتبر بديل عن بنية محدم -عميل التقليدية حيث يقسم برنامج التطبيق إلى عمليات مستقلة ويتكون من 3 طبقات: طبقة البيانات, طبقة مبطق الأعمال, طبقة العرص ويتميز بمرونة إضافية وإمكانية الصيانة والمؤثوقية.





الشكل (37): بنية ثلاث طبقات مخدم -عميل

4 - غط نجوذج-عرض- فحكم Model-View-Controller (MVC) Pattern بيين الشكل (38) مثال حول هذا النمط:

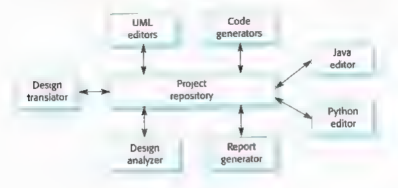


الشكل (38): بُنط غُوذج عرض – غُكم (MVC)



8 - غيط الستودع Repository pattern

يستحدم هذا النموذج عبد تبادل وتشارك النظم الفرعية بمس البيابات ويمكن أن يتم ذلك عندما توحد البيابات المشتركة في قاعدة بيانات مركرية أو مستودع ويمكن الوصول إليها من قبل جميع الأنظمة المرعية بين الشكل (39) مثال عن هذا النمط لبيئة عمل برمجية

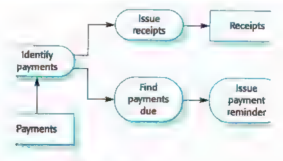


الشكل (39): قط الستودع

6 - فيط الأنابيب والفلترة Pipe and filter pattern

يستخدم هذا النمودج عندما تشكل مخرجات الأنظمة الفرعية دخلاً للأنظمة الفرعية الأخرى وتعالج مدخلاتها لمحصل على محرجات نهائية. يكون هذا النمودج متسلسل يستخدم على نطاق واسع في نظم معالحة البيانات ولكنها غير مناسبة فعلياً للأنظمة التفاعلية. يبين الشكل (40) مثال عن هذا النمط.

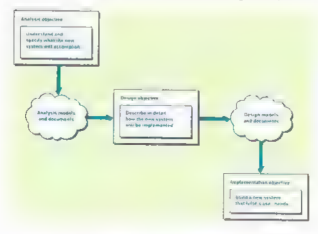




الشكل (40): فيط الأثابيب والملترة

2 - 4 - 4 - تصميم النظام التفصيلي Detail System Design

يتصمن التحديد التفصيلي لكيفية بناء النظام وبناء النمادج التصميمة التي يكن أن تترجم باستخدام الأدوات واللغات البرمجية إلى النظام الفعلي كما هو موضح في الشكل (41).

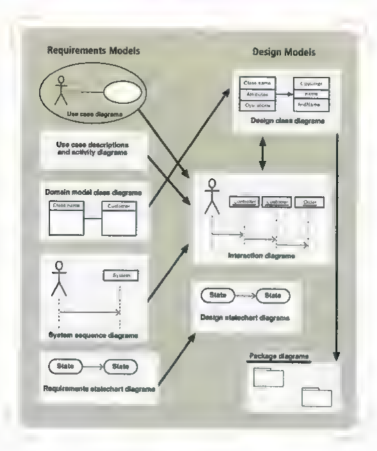


الشكل (41): تصميم النظام

يعتبر بناء النمادج التصميمة من الأعمال الأساسية في مرحلة التصميم التعصيلي حيث يتم الاعتماد في ذلك على الخططات التركيبية والسلوكية المبدأية التي تم بناءها في المرحلة التحليلية كما هو مبين في الشكل (42) ومن ثم يتم المباشرة في بناء الخططات ذات الصلة بناء على حالات الاستخدام المحددة ومن ثم يتم تقسيم الكائنات إلى مجموعات لتصميم متعدد الطنقات وفق المراحل التالية.

- بناء الخططات الترببية التفصيلية.
- تطوير مخططات تماعلية لكل حالة أو سيناريو.
- خديث الخططات التركيبية اعتماداً على مااستجد من تفاعلات للحصول على الخرج المراد بتزيد كل كائن وصف بأسماء الطرق Methods والسمات Attributes التي تخدم التماعل الحدد لإخاز الوظيفة الحددة.





الشكل (42): غاذج التصميم Design Models



2 - 4 - 5 - قارين فصلية

- Object البرمحيات التوحه في بناء البرمحيات -I Oriented Development
 - ه خديد الدالات functions وعلاقات الربط فيما بينها.
 - b. عُديد الكائنات objects وعلاقات الربط فيما بيها.
 - c. قديد الطرق methods وعلاقات الربط فيما بينها
 - d. تحديد الوسائط parameters وطرق استدعائها.
 - 2- تظهر method signature عادة في:
 - Activity diagram .a
 - Class diagram .b
 - .Sequence diagram c
 - .Design class diagram d
- three-layers- الطبقات الثلاث الموجودة في النبية المعمارية -architecture
 - view laver-business logic layer-data layer a
 - view layer- service layer- domain layer b
 - client layer-view layer-data layer c
 - client layer- domain layer- and server layer d

(Caparray(a)) (Caparray)) (Caparray)) (Caparray)) (Caparray) (Caparray)

2 - 5 - التنجيز والتسليم والاختبار

Software Implementation, Deployment and Testing

2 - 1 - 1 - التنجيز System Implementation

وهو تطوير البرمجيات أو جُميعها وفقاً للتصميم الذي تم إنشاؤه مسبقاً. ويعتبر التنجيز عملية ليست سهلة لأنه يتألف من العديد من الأنشطة المترابطة بما في ذلك جُهير المُكونات البرمجية والحصول عُقى مكونات برمجية من مشاريع أخرى ودمج مكونات البرمجيات فيما بينها مع تأكيد جَانسها.

وتتضهن أنشطة التنجيز مايلي:

- اختيار لغة البرمجة.
- اختيار معيار التنجيز.
- بناء كود كل مكون من مكونات النظام.
- بناء وحدات قابلة للتنفيذ متوافق مع المعيار الذي تم اختياره.
- تثبیت برامج التطبیقات مع البنیة التحتیة لبرامج الأجهزة والبرامج الداعمة.
- اختمار البرمجيات من اختبارات الوحدة, بناء حالات الاختمار إلى
 إجراء اختبارات التكامل.

ويكن ضبط ترتيب عمليات التنجيز بأحد الأشكال التالية:

- المحلات والعملية والانتاج (Input, Process, Output (IPO): وهو الترتيب الذي ينمذ أولاً وحدات الإدخال ثم الوحدات الإجرائية. وأخيراً وحداث الإنتاج.
- عملية التطوير من الأعلى إلى الأسفل Top-down: وهو الترتيب الذي ينفذ وحدات السنوى الأعلى أولاً.
- عملية التطوير من الأسمل إلى الأعلى Bottom-up: وهو الترتيب
 الذي ينفد وحدات مفصلة على مستوى منخفص أولاً

2 - 5 - 2 - النشر Deployment

هو مجموعة من الأنشطة الطلوبة لتجهيز النظام البرمجي وتسليمه للزبون حسب الشكل (43) والتي تتضمن مايلي.

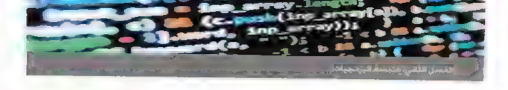
Core	Morations					
proce4900	1.	2	3	4	- 5	- 8
identify the problem and obtain approval						
Plan and monitor the project.						
Discover and understand details						
Dealgn system components.				`	,	
Build, test, and integrate system components						
Complete system tests and deploy the solution.						

Deployment activities

Pairform system and stress tosts.
Pairform uner acceptance seets.
Conver sesting date.
Baskt training materials and conduct braining.
Configure and set up production environmen.
Deploy the solution.

ألشكل (43): النشر Deployment

- ا- تشغيل اختبارات النظام، اختبارات الإجهاد، واختبارات قبول السنخدم.
 - 2- هُويل البيانات وتهيئتها: وذلك يتضمن:
- إعادة استخدام قواعد البيانات الحالية من حلال تعديل البيانات



الحالية أو خديثها.

إعادة فميل قواعد البيانات من خلال نسخ البيانات وقويلها.
 تصدير واستيراد البيانات من نظام إدارة قواعد البيانات المهيز وإدخال البيانات من الوثائق الورقية.

3- تدريب المستخدمين:

- يجب توفير التدريب للمستخدمين النهائيين ومشغلي النظم.
- من الضروري أن يركز التدريب للمستخدمين المهائبين على
 الاستخدام العملي لعمليات أو وظائف جارية معبنة, مثل إدخال
 الطلبات أو مراقبة الخزون أو الحاسبة.
- ♦ يمكن أن يكون تدريب مشغل النظام أقل رسمية عندما يكون المشعلون ليسوا مستخدمين نهائيين. حيث يمكن لمشغلي الكمبيوتر ذوي الخبرة والإداريين تعلم معظم أو كل ما يحتاجون إلى معرفته من خلال الدراسة الذاتية بالإضافة لإعادة خميل قواعد البيانات.

4- التوثيق:

- وثائق النظام.
- وثائق البرنامج
- وثائق المستخدم.

3- نشر الحل:

الأمور التي يجب مراعاتها عند النشر:

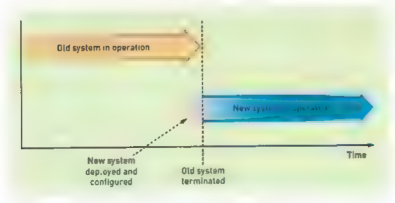
- خَمل تكاليف تشعيل النظامين بالتوازي.
- الكشف عن الأخطاء وتصحيحها في النظام الجديد



احتمال تعطيل الشركة وعملياتها أثناء عملية النشر
 ويكن اعتماد أحد الأشكال التالية عند نشر المنتج:

Direct Deployment النشر الماشر – 1

وهي الطريقة التي تقوم بتثبيت نظام جديد يجعلها تعمل بسرعة، ويجب على الفور إيقاف أي أنظمة متداخلة المزايا الأساسية لهذه الطريقة تكمن في بساطتها وانخفاض التكلفة. وبما أن النظامين القديم والجديد لا يتم تشغيلهما بالتوازي. فإن هناك عدداً أقل من السائل اللوجستية التي يجب إدارتها. العيب الرئيسي هو الخاطر العائية لأن الأنظمة القديمة لا تعمل بالتوازي معها وبالنالي لا يوجد نسخ احتباطي في حالة فشل النظام الجديد. ويبين الشكل (44)

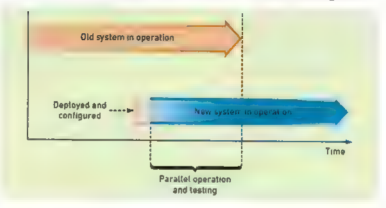


الشكل (44): النشر الماشر



2 - النشر المتوازي Parallel Deployment

وهي طريقة نشر تعمل بالنظام القديم والجديد لفترة زمنية محددة وبتاز بانخفاض الخاطر وارتماع التكلفة. تستمر الأنظمة القديمة في العمل حتى يتم اختبار النظام الجديد بدقة وتقرر أن تكون خالية من الأخطاء وجاهزة للعمل بشكل مستقل. غالبا ما يتم خديد الوقت الخصص للعملية الموازية مسبقاً ويقتصر على تقليل تكلفة التشغيل المردوح ويبين الشكل (45) طريقة النشر المتوازي.

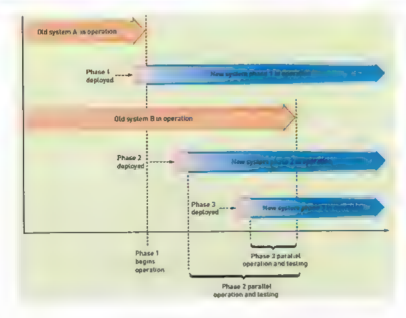


البشكل (45): النشر المتوازي

3 - النشر الرحلي Phased Deployment

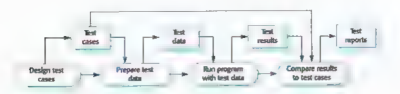
طريقة نشر تقوم بتثبيت نظام جديد وتشغيله في سلسلة من الخطوات أو المراحل وتضيف كل مرحلة مكونات أو وظائف إلى نظام التشغيل. خلال كل مرحلة يتم اختبار النظام للتأكد من أن النظام جاهز للمرحلة التالية وتستمر الأنطمة القديمة في العمل حتى يتم اختبار النظام الجديد بدقة وتقرر أن تكون خالية. ويدين الشكل (46) طريقة النشر المرحلي.

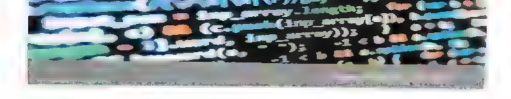




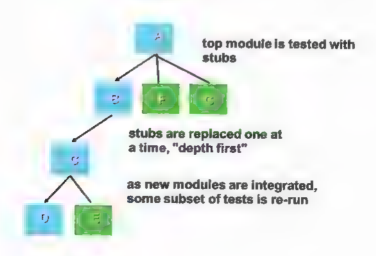
Software Testing اختبار البرمجيات - 3 - 5 - 2

وهي عملية تشعيل النظام فت الاختبار بغرص العثور على الأخطاء قبل التسليم إلى المستخدم النهائي. يبين الشكل (47) مخطط عملية الاختبار Testing process

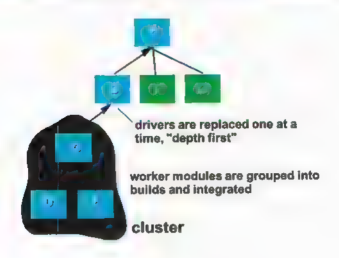


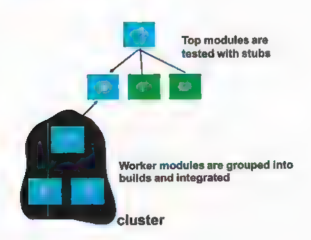


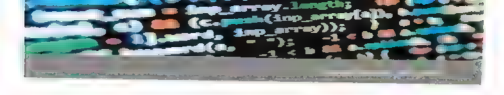
- 1 اختبار التطوير Development Testing: حيث يتم اختبار النطام أثناء التطوير لاكتشاف الأخطاء والعيوب. تقسم اختبارات التطوير بشكل تزايدي إلى عدة أنواع:
- ♦ اختبار الوحدات Unit Testing: وهي عملية احتبار كائنات النظام بشكل فردي ومعزول يمكم أن تكون هده المكونات وظائف أو طرق فردية داخل الكائن الختبر.
- اختبار التكامل Integration Testing: وهي عملية اختبار كائنات النظام بشكل تفاعلي فيما بينها ولها عدة أشكال حيث يبين الشكل (48) طريقة الاختبار من الأعلى إلى الأسفل الى Top Down والشكل (49) طريقة الاختبار من الأسعل إلى الأعلى Bottom Up والشكل (50) اختبار السندويش Testing.











التطوير دمج المكونات لإنشاء نسخة من النظام ومن ثم اختبار النظام التكامل ككل.

- اختبار الانحدار (الارتداد) Regression Testing: وهو إعادة تنفيذ بعص الجموعات الفرعية من الاختبارات التي أجريت بالفعل للتأكد من أن التغييرات لم قدث أثار جانبية غير مقصودة.
- 2 اختبار الإصدار Release Testing: هو عملية اختبار إصدار معين من نظام محصص للاستخدام خارج فريق التطوير حيث يقوم فريق اختبار منفصل باختبار نسخة كاملة من النظام قبل أن يتم طرحها للمستخدمين .
- 3 اختبار المستخدم User Testing: هو مرحلة في عملية الاختبار يقدم فيها المستخدمين أو العملاء المدخلات والمشورة بشأن اختبار النظام ولاختبار القبول نوعين:
- اختبار ألفا Alpha testing: وهو اختبار في موقع المطورين
 لتحديد ما إذا كان النظام جاهزاً للمستخدم وينبغي أن يستند دلك إلى معايير قبول محددة بوضوح حيث يعمل مستحدمي
 البرنامج مع فريق التطوير لاختبار البرنامج في موقع المطور.
- اختبار بيتا Beta testing: يختبر العملاء النظام لتحديد ما إدا كان مستعداً لقبولها من مطوري النظام ونشرها في بيئة العميل أم لا. يتم توفير إصدار من البرنامج للمستخدمين للسماح لهم للتجربة ورفع المشاكل التي يكتشفونها إلى مطوري النظام.



Software Testing Views البرمجيات Software Testing Views

يوضح الشكل (51) منظورين أساسيين يتم إجراء الاحتبارات السدوق البرمجية وفقهما وهما اختبارات الصندوق الأبيص واحتبارات الصدوق الأسود.



الشكل (51)؛ مناطير الاختبارات البرمجية

White Box Testing الختبارات الصنعوق الأبيض

وتسمى أيصاً احتبار الصندوق الزجاحي حيث يتم توليد الاختبارات على أساس الكود البرمجي مع الأحذ بعير الاعتبار الآلية الداخلية للنظام أو مكون منه يتم من خلالها اختبار النظام بتفصيل كبير ولكن مع تكلمة قد تكون عالية لذلك تعتبر هذه الاختبارات فعالة في اختبار سلوك النظام والتأكد من صحة مخرجاته ولكنها قد لا تستطيع الكشف عن السلوك المفقود من النظام من أهم مراحل إجراء اختبارات الصندوق الأبيض مايلي:

- تحديد المكون فحت الاختبار.
- تمذجة سلوك الكون بحططات تدفق مثل (CFG)
- استخدام معيار تغطية مناسب Coverage criteria للتأكد أن هيكلية المكون حْت الاختبار قد تم تغطيتها وتنفيذها بشكل مرضى أو كامل أثناء الاختبار.

من معايير التغطية المستخدمة في اختبارات الصندوق الأبيض Branch coverage تغطية الفرع Path coverage. تغطية المرع Path coverage.

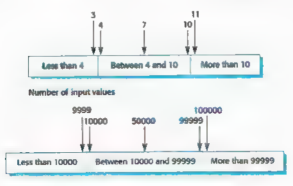
2 - اختيارات الصندوق الأسود Black Box Testing

تختبر النظام ك "صندوق الأسود" بغض النظر عن ببيته الداخلية على أساس المواصفات أو المتطلبات حيث يركز فقط على الخرجات استجابة للمدخلات الختارة وطروف التنفيذ. يتم اعتماد هذه الاختبارات لتقييم مدى التزام النظام أو المكون متطلبات وظيفية محددة وتعتبر اختبارات فعالة في اختبار السلوك المطلوب ولكنها ضعيفة في الكشف عن أي سلوك إضافي.

من أهم المادئ المعتمدة في اختبارات الصندوق الأسود هو مبدأ التقسيم المتكافئ Equivalence Partitioning المبين في الشكل (52) حيث يقسم مجال الدخل إلى مجموعات من البيانات المتكافئة للمدخلات التي تنتج أساساً نفس النتائج وبالتالي يكتفى بمثل أو أكثر عن كل مجموعة مولدة لتوليد حالات الاختبار.

الشكل (52): التقسيم الكافئ Equivalence Partitioning

ومن أحد الطرق المستخدمة في اختيار عينات الاختبار من كل مجموعة هو خليل حدود كل مجموعة Boundary Analysis كما هة مبين في الشكل (53):



Input values

الشكل (53): قَلَيِل قَيْمة الحدود Boundary Value Analysis



من أهم الاختبارت التي تندرج غّت منظور اختبارات الصندوق الأسود

- اختبار السيناريو (Scenario-based): يصف نمط اختبار السيناريو أسلوب عمل النظام من وجهة نظر المستخدم وهو ينطوي على هحص كل شرط ووضع اختبار أو اختبارات لذلك. يشير الفشل في هذا المستوى إلى فشل النظام في تلبية متطلبات مرئية للمستخدم.
- اختبار الإجهاد Stress Testing: في اختبار الإجهاد نحن 'نحمّل' النظام بحمولة أكبر بكثير من للعناد ومن ثم ندرس أداؤه.
- اختبار الأمان Security Testing: يتم التحقق من أن آليات الحماية المضمنة في النظام سوف عُميها من الاختراق.
- اختبار الأداء Performance Testing: وفيه يختبر أداء التشغيل وزمن استجابته في سياق نظام متكامل.
- الاختبار القائم على النموذج Model-based Testing: وفيه يتم اختبار سلوك النظام بناء على نموذج محدد.



2 - 5 - 5 - تبارين فصلية

- اء ترتكز عملية الاختيار البرمجية Software testing على فحص: 1
 - .a الكود Code.
 - .b التصميم Design.
 - c. التحليل Analysis.
 - d الوثائق Documentation.
 - 2- من أهداف عمليات اختبار الوحداث unit testing فحص.
 - a. استقرار الكود البرمجي
 - خودة أداء خوارزميات الحل البرمجي.
 - أصغر وحدة برمجية مكتوبة للتأكد من صحة عملها c
 - d. القدرة على قِاوز الخطأ
- 3- من ميزات استخدام تقنية الاختبار التكاملي من الأسفل إلى الأعلى Bottom-up Integration testing:
 - a. اختبار نقط اتخاذ القرار بشكل مبكر
 - b. عدم الحاجة لاستخدام drivers لإجراء الاختبار
 - c. عدم الحاجة لاستخدام stubs لإجراء الاختبار.
 - d. الإجابات أعلاه جميعها غير صحيحة.



4- تعتمد اختبارات condition testing على:

- a. إيجاد كل المسارت path testing.
- branches اختبار جميع الفروعات b.
- . قديد المسارات الواصلة بين تعريف واستخدام المتحولات.
 - d. اختبار البنية الداخلية للحلقات.
- 5- حسب نموذج التطوير البرمجي SDLC يمكن البدء بالاختبارات البرمجية في ملور:
 - a. التحليل Analysis.
 - b. التصميم Design.
 - c. التنجيز Implementation.
 - d النشر Deployment.
- - .Developer .a
 - Tester .b
 - .Outsourcer .c
 - .Project manager d



الباب الثالث الذكاء الصنعي (Artificial Intelligence)

$$\begin{array}{c} 2Cr(0H) = + 20Hi & 21 \\ 1C) & = 1 \\$$

الفصل الأول حساب الفرضيات The Propositional Calculus

1 - 1 - أهمية حساب الفرضيات

 • تُشكّل الفرضيات ثنائية القيمة وصفاً للعالم (ما هو صحيح في هذا العالم وما هو غير صحيح).

و أمثلة:

- "لا توجد الكتلة الأعلى الأرض".
- ullet "توجد الكتلة A إما فوق الكتلة B وإما فوق الكتلة".
- <u>يُكن صياعة بعض العلومات عن العالم على شكل قيود على</u>
 قيم الفرضيات فيه.
 - تُكُلُ مَذَهُ الشَّيُودُ مِعَارِفُ مَهِمَةً حَوْلُ العَالَمِ.
- ♦ كما يُكن استحدامها لتوليد قيم فرضيات أخرى غير قابلة للقياس مباشرة.

مثال:

- ليكن لدينا ربوط قادر على حمل كتلة. إذا كانت هذه الكتلة قابلة للحمل (أي غير ثقبلة جداً) وإذا كانت شحنة بطارية الربوط كافية.
- إذا خَقق كل من هذين الشرطين سيقوم الربوط برفع الكتلة التي يُسكها وذلك بتحريك ذراعه.

- يُحكن تمثيل مختلف هذه الشروط باستخدام الفرضيات ثنائية
 القيمة التالية:
 - (البطارية مشحونة) BAT_OK
 - (الكتلة قابلة للحمل) LIFTABLE
 - (الذراع تتحرك) MOVES (
- لنمترض أن الربوط يتحسس فيمة BAT_OK عن طريق فراءة حساس. وقيمة MOVES بوساطة حساسات موضعه عليه إلا أنه لا يتحسس فيمة LIFTABLE والتي تُشكّل قيمة مهمة له.
 - لنجري الآن الحاكمة التالية:
- نعرف أنه إذا كان لكل من BAT_OK و LIFTABLE القيمة 1 فسيكون لـ MOVES القيمة 1 إيضاً.
- كذلك إذا كان لـ MOVES الفيمة 0 عندما يحاول الربوط أن يحرك الكتلة فإننا نعرف أنه إما لـ $BAT_{..}OK$ وإما لـ LIFTABLE رأو لكليهما) القيمة 0.
- إلا أنه إذا كان لـ BAT_{i} القيمة I_{i} (حسب الحساس المرتبط) فيبقى أن يكون لـ LIFTABLE القيمة 0.
- بما أننا نستطيع الحاكمة هكذا، لنجعل الربوط يحاكم مثلنا !
 - نحتاج إذاً للغة لنمذجة العالم.
- كما نحتاج إلى آلية استدلال نستطيع بوساطتها ﴿قَيقَ الْحَاكِمةُ الْطَلُوبَةِ.
- يُقدم حساب الفرضيات والمتفرع عن الجبر المنطقي الأدوات الضرورية لذلك.

1 - 2 - الشكل Syntax - مكونات اللغة

- الذرات Atoms
- T, F. لدينا أولاً الذرئان -
- الجموعة المعدودة وغير المنتهية من السلاسل الحرفية التي تبدأ بحرف كبير. مثلاً:

P, Q, R, P1, P2, ON_A_B,...

- الروابط Connectors
- ∨ والتي تُدعى "أو" "or"
- ٨ والتي تُدعي "و" "and"
- ¬ والتي تُدعي "لا" "not"
- 👄 والتي تُدعى "يفتضي" "implies"
- الصيغ جيدة التركيب Well-Formed Formulas WFF
 - أي ذرة هي صيغة جيدة التركيب. مثلاً: R , P
- إذا كانت w1, w2 صيغاً جيدة التركيب فإن كل من الصيغ التالية هي صيعة جيدة التركيب:
 - $-wI \vee w2$
 - wI \ w2
 - $wI \Rightarrow w2$
 - . ¬wI

ندعو الذرة أو الذرة المسبوقة بإشارة النفي ¬ بحرفي Literal

ندعو wl في $wl \Rightarrow w2$ مقدمة الاقتضاء Antecedent و $wl \Rightarrow w2$ الاقتضاء Consequent.

- لا يوجد صيغ أحرى جيدة التركيب فهثلاً $P \Longrightarrow P$ ليست صيعة wff.

أمثلة

- \bullet $(P \land Q) \Rightarrow \neg P$
- $\bullet P \Longrightarrow \neg P$
- $\bullet P \lor P \Longrightarrow P$
- \bullet $(P \Longrightarrow Q) \Longrightarrow (\neg Q \Longrightarrow \neg P)$
- ¬¬P

Semantic - 3 - 1

إذا أُعطيت قيم الذرات في تفسير interpretation ما, فيُمكن استحدام جدول الحقيقة لحساب قيمة أي صيغة wff في هذا التفسير. يُعطى جدول الحقيقة دلالة (معنى) الروابط في حساب الفرضيات

	#2	!\(\dagger\)	70 V 102	I Iwi	พI⇒พ2
True	True	True	True	False	True
True	False	False	True	False	False
False	True	False	True	True	True
False	False	False	False	True	True

Models والنماذج Satisfiability والنماذج Models

- عن تفسير إنه يُحقق صيغة wff إذا كان للصيعة القيمة True غت هذا التفسير.
 - نقول عن تفسير يُحقق صبغة إنه نموذج لها Model.
- فقول عن صيغة أنها غير قابلة للتحقيق Inconsistent أو Unsatisfiable إذا لم يوجد تفسير يُحققها.
- نقول عن صبغة إنها صاحة Valid إذا كان لها القيمة True من أجل كل تفسير لذراتها المكونة.

امثلة:

- الصيغ: False و P∧¬P غير قابلة للتحقيق.
- مجموعة الصبغ: ⟨P∨Q, P∨¬Q, ¬P∨Q, ¬P∨¬Q⟩ غير قابلة
 للتحقيق, إذ لا يوجد أي تفسير بجعل جميع صبغ هذه الجموعة صحيحة. (استخدم جدول الحقيقة للتأكد من ذلك)
 - جميع الصبع النالبة صالحة:

- $\bullet \cdot P \Longrightarrow P$
- T

CAST BOOK IN

- ¬ (P∧¬P)
- Q∨T
- $\bullet \quad P \Longrightarrow (Q \Longrightarrow P)$

لاحظ أن استخدام جدول الحقيقة للتأكد من صلاحية صيفة يتطلب تعقيداً أسياً وفق عدد الدرات المكونة لها. إذ يجب إيجاد قيمة الصيعة من أجل جميع القيم المكنة لنراتها.



Equivalence التكافؤ - 5 - 1

نقول عن صيغتين /wff إتهما متكافئتان إذا وفقط إذا كانت لهما قيم الحقيقة نفسها من أجل كل التفاسير. (سنرمز للتكافؤ بالاشارة =

يُكن استخدام جدول الحقيقة لبرهان التكافؤات التالية:

● قوانين دومرغان

 $\neg (wI \lor w2) \equiv \neg wI \land \neg w2$

 $\neg (w1 \land w2) \equiv \neg w1 \lor \neg w2$

● قانون عكس الإبجاب

 $(w1 \Rightarrow w2) \equiv (\neg w2 \Rightarrow \neg w1)$

إذا كانت / 10 و 20 متكافئتين فإن الصيغة التالية صالحة:

 $(w1 \Rightarrow w2) \land (w2 \Rightarrow w1)$

وبسبب هذه الحقيقة فإن اللفهوم.

w/=w2

كئيراً ما يُستخدم كاختصار ك

 $(w1 \Longrightarrow w2) \land (w2 \Longrightarrow w1)$

Rules of Inference - قواعد الاستدلال - 6 - 1

يوجد عدة طرائق لتوليد صيغ ١٧ff بدءاً من صيغ أخرى، ندعو هذه العملية بالاستدلال المستنتاج، بكون لقاعدة الاستدلال الشكل.

α من کن آن گستنتج من γ

تعطي فيما يلي مجموعة من قواعد الاستدلال المستخدمة في حساب الفرضيات:

- $wI \Longrightarrow w2$ و $wI \Longrightarrow w2$ أن تستنتج من الصيغتين w2 و $w2 \Longrightarrow w2$ و $w2 \Longrightarrow w2$ (Modus Ponens)
- ♦ يحكن للصيغة 2ml∧w2 أن تُستنتج من الصيغتين wl و 2m
 (إدخال العطف ∧)
- بحكن للصيغة الا∧2 أن تستنتج من 20 العطف تبديلي)
- ♦ كن للصيغة الس أن تستنتج من الصيغة 2 سا/س (حذف العطف /)
- بيكن للصيغة 2س√س أن تستنتج إما من 1س وإما من 2س
 (إدخال الفصل √)
- ♦ يحكن للصيفة اله أن تستنتج من الصيغة (١٣٠/) ¬ (حذف النفي ¬)



7 - 7 - البرهان Proof

تُدعى سلسلة الصيغ جيدة التراكيب $\{w_n, w_n, w_n, w_n\}$ ببرهان أو استنتاج $\{w_n, w_n\}$ من مجموعة من الصيغ جيدة التركيب $\{w_n\}$ إذا وفقط إذا كانت:

كل صيغة w في السلسلة هي إما موجودة في Δ وإما يحكن استنتاجها من صيغة أو (عدة صيغ) سابقة في السلسلة باستخدام إحدى قواعد الاستنتاج.

Theorem إذا وجد برهان $\mathbb A$ من $\mathbb A$ فإننا نقول إن $\mathbb W$ هي نظرية $\mathbb A$ للمجموعة $\mathbb A$ ونكتب:

∆ |- wn

مثال: ليكن لدينا مثلاً مجموعة الصيغ:

$$\Delta = \{P, R, P \Longrightarrow Q\}$$

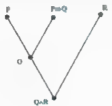
فإن السلسلية التالية هي برهان لـ $Q\dot{U}R$ باستحدام قواعد الاستدلال العطاة في العبارة السابقة:

$\{P, P \Rightarrow O, O, R, O \land R\}$

يُكُن تَمْثِيلُ سَفُسِلَةُ الْبِرَهَانِ بِاسْتَخِدَامِ شُجِرَةً.

تُعنون كل عقدة في شجرة البرمان بصيغة wff.

تكون هذه الصبعة إحدى صبغ Δ أو صبغة مستنتجة من آبائها أي الشجرة باستخدام قواعد الاستنتاج. وتكون الشجرة برهاناً الصبغة حذر الشجرة.



Entailment - 8 - 1 الاستتباع - 8 - 1

إذا كان لصيغة wff القيمة True من أجل كل التفسيرات التي بخعل قيمة كل صيغة في مجموعة Δ من الصيغ Entail . وإن Δ تستتبع Entail منطقياً Δ أو إن Δ من Δ منطقياً Δ أو إن Δ من في نتيجة منطقية Δ منطقية Δ

ستحدم الرمز إ≃ للدلالة على الاستنباع النطقي ونكتب سـ الدلالة على الاستنباع النطقي ونكتب سـ الدلالة:

P! = P!

- $\{P, P \Longrightarrow Q\} \models Q$
- F⊃w (w: أي صيغة)
- $P \land O \models P$

مثال: لنفرض مثلاً, في مثال الربوط السابق. لدينا BAT_OK صحيحة (البطارية مشحونة) و MOVES صحيحة (الذراع لا تتحرك). وأننا تُنتَّل بعض معرفتنا حول العالم بالصيغة:

$BAT_OK \wedge LIFTABLE \Rightarrow MOVES$

وبهذا فإن لدينا ثلاث صيغ. اثنتان منها تصمان حالة معينة للعالم والثالثة تصف معرفة عامة حول العالم.

يُكن استخدام جدول الحقيقة لإطهار أن LIFTABLE تتبع منطقياً لهذه الصبغ الثلاث.

	111-41	_	-"	BAT_OK ⇒ MOVES	
F	F	F	T	Т	Т
F	F	T	F	T	T
F	T	F	T	r	F
F	T	T	F	T	F
Т	F	F	T	T	Т
Т	F	T	F	Т	T
T	Т	F	r	F	F
Т	T	T	F	T	F

ما أن باستخدام الاستنباع المنطقي للصيغة LIFTABLE القيمة True في حميع التفسيرات التي تكون فيها هذه الصيغ الثلاث صحيحة. فإنها يجب بالتأكيد أن تأخذ القيمة True في تفسيرنا العنمد للعالم.

وبهذا فإن الفرضية (والتي هي جزء من تفسيرنا العتمد) "الكثلة غير قابلة للحمل" يجب أن تكون صحيحة.

إن استبدال طرائق جدول الحقيقة بطرائق البرهان يعطي كلفة حسابية أقل بكثير في حساب الفرضيات وحساب الإسناديات.

1 - 9 - قاعدة جديدة للاستدلال: الحل Resolution

تُعطى قاعدة الحل في حساب الفرضيات كما يلي:

 λ و Σ و کرویات (عبارتین) و λ ذرة، کتن Σ

 $\mathbf{\Sigma}_{_{l}}\cup\mathbf{\Sigma}_{_{j}}$ من: $_{_{l}}$ ن المنتبع: ركان $_{_{l}}$

 $\Sigma_{_{_{_{_{}}}}}$ والتي تدعى بنائج الحل Resolvent (أو اختصاراً الحل) للعبارتين

.Σ,,

كما تدعى الذرة ﴿ بِالْحُلِّ، والإجراء بِالحَّلِّ،

 $R \lor Q$ إلى $\neg P \lor Q$ و $R \lor P$ إلى

 $P{\Longrightarrow}Q$ و ${}^{\neg}R{\Longrightarrow}P$ أن نكتب العبارات التي تم حلها كاقتضاءات ${}^{\neg}R{\Longrightarrow}P$

على على دودي تطبيق قاعدة الاستدلال والمدعوة بالتسلسل Chaining على الاقتصائين السابقين إلى $R \Longrightarrow Q$ والتي تُكافئ $R \lor Q$. سنرى لاحقاً أن التسلسل هو حالة خاصة من ألحل.

P إلى $\neg R \lor P$ و $\neg R \lor P$ إلى

وبا أن العبارة الثانية تُكافئ $P \Longrightarrow R$ فعلاحظ أن مودس بوننس هي أيضاً جالة خاصة من الحل.

 $Q \lor R \lor S \lor W$ مثال: يؤدي حل $P \lor Q \lor W$ مع $P \lor Q \lor R \lor S$ على ال

Q لاحظ أن Q تظهر مرة واحدة في عبارة الحل (والتي في مجموعة)

مثال: يؤدي حل $P \lor Q \lor R$ مع $P \lor Q \lor R$ على Q إلى مثال: يؤدي حل $P \lor \neg R \lor R \lor R$

 $P { imes} Q { imes} { op} Q { imes}$ ويؤدي حلهما علني R إلى

في هذه الحالة. وما أن لكل من $R \lor R$ و $Q \lor \neg Q$ القيمة True عإن قيمة كل من الحلين True.

لاحظ أنه في هذا المثال يجب الحل إما على Q وإما على R وليس على كليهما بالوقت نفسه. أي أن P ee W ليس حلاً للفقرتين.

يؤدي حل λ (حرفياً موجباً) مع λ (حرفياً سالباً) إلى العبارة الخالية. أي من λ و λ متناقضتان أي من λ و λ متناقضتان

تكون أي مجموعة من الصبع wffs و التي قوي λ و λ مجموعة غير قابلة للتحقيق Unsatsfiable

وبالمقابل فإن أي عبارة تحوي درة ونفيها (مثل λ و Λ) يكون لها القيمة True القيمة True

1 - 10 - غويل الصيغ wffs إلى عطف عبارات

يُمكن خُويل أي صيغة في حساب الفرضيات إلى عطف عبارات مكافئ.

ونقول عن الصيغة الكتوبة كعطف عبارات إنها في شكل العطف النظامي: Conjunctive Normal Form(CNF)

بستعرض عبر المثال التاثي حطوات خَويل صيغة إلى الشكل CNF لتكن الصيغة المطلوب خَويلها:

 $\neg (P \Longrightarrow Q) \lor (R \Longrightarrow P)$

الكافئ مع الشكل المكافئ مع I وذلك باستخدام الشكل المكافئ مع \vee :

 $\neg (\neg P \lor Q) \lor (\neg R \lor P)$

For son 20

 خفض مجال النفي - باستخدام قوانين دومرغان وبحذف إشارتي النفي المتاليتين ---:

 $(P \land \neg O) \lor (\neg R \lor P)$

3. استخدام قوانين التجميع والتوزيع للوصول إلى الشكل CNF:

 $(P \lor \neg R \lor P) \land (\neg Q \lor \neg R \lor P)$

ئى.

 $(P \lor \neg R) \land (\neg Q \lor \neg R \lor P)$

نقوم عادةٌ بالتعبير عن عطف عبارات (الشكل النظامي) مجموعة من العبارات (العطف ضمتي بين العبارات):

 $\{(P \lor \neg R), (\neg Q \lor \neg R \lor P)\}$

Resfutation Resolution بالنقض 11 - 11

يتم الحل بالنقض الإثبات صحة صيغة wff من مجموعة من الصيغ Δ باتباع الخطوات التالية:

- A = A إلى عطف عبارات (الشكل النظامي).
 - 2- قويل نفي الصيغة ٣ والتطلوب إثباتها إلى عطف عبارات،
- 3- جُميع العبارات الناجَّة عن الخطوتين السابقتين في مجموعة واحدة G.
- 4- نعاود تطبيق الحُل على عبارات الجُموعة Γ ونضيف ناجُّ الحُل في كل مرة إلى الجُموعة حتى الوصول إلى حالة لا يبقى فيها عبارات فابلة للحل أو الوصول إلى الجُموعة الخالية.

مثال: عالم رفع الكتل

لتكن مجموعة العبارات ∆:

- I. BAT_OK
- 2. ¬MOVES
- 3. BAT_OK ∧ LIFTABLE ⇒ MOVES

يُعطي خُويل العبارة الثالثة إلى الشكل النظامي

4. ¬BAT_OK∨¬LIFTABLE∨ MOVES

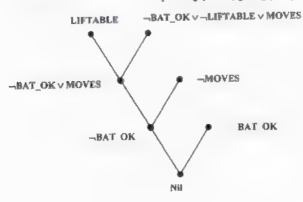
يُعطي نَفي الصبغة المطلوب برهانها:

5. LIFTABLE

لنطبق الأن الحل للحصول على العبارات التالية

- 6. ¬BAT OK ∨ MOVES (4,5 إبحل)
- 7. ¬BAT OK (6,2 ابحل)
- 8. Nil (7,1 (بحل)

يُكن تمثيل الحل بالشجرة التالية:





1 - 12 - أسئلة متعددة الخيارات

ال تنكن لدينا مجموعة القواعد التالية:

$$P \Rightarrow (R \vee S)$$

$$\neg P \Rightarrow (R \vee S)$$

 $\neg S$

$$(R \vee U) \Rightarrow 0$$

يُكن ما سبق برمان:

a. Q

b. ~Q

c. S

لا بوجد خيار صحيح ٧

2. حدّد الصبغة غير الغائلة للتحقيق Unsatisfiable فيما يلي

a.
$$((P \land Q) \Rightarrow (P \Rightarrow Q))$$

$$b. \ ((P \Longrightarrow Q) \lor (P \land \neg Q))$$

$$c. \ \, \neg (\neg \, (P \, {}^{\wedge} \, Q) \Rightarrow (R \Rightarrow (\neg R \Rightarrow Q)))$$

لا يوجد خيار صحيح 🖟

3. لتكن تدينا مجموعة الحقائق التالية:

- I "chose one of three roads: short, medium or long"
- 2. "the short road is always crowded"
- 3 "the medium road is not comfortable, but fast"
- 4. "the long road is comfortable"
- 5. "the chosen road should be comfortable."

والتي يُمكن كتابتها كما يلي:

- I short ∨ medium ∨ long
- 2. short ⇒ crowded
- 3. medium ⇒ (¬comfortable ∧ fast)
- 4. long ⇒ comfortable
- 5. comfortable.

يُمكن باستخدام الحقائق الحمسة السابقة برهان أن الطريق الختار هو الطريق الختار هو الطريق الطويل long

- a. false
- b. true
- c. عسب طول الطريق
- طب سرعة السيارة .

4. الشكل النظامي للصيغة التالية:

$\neg \{ [Smoke \Rightarrow Fire] \Rightarrow [(Smoke \land Heat) \Rightarrow Fire] \}$

- a. true
- b false
- c. Smoke U Fire
- غير ذلك ط

5. الشكل النظامي للصبغة التالية:

$$(\neg q \land (p \Rightarrow q)) \Leftrightarrow \neg p$$

- a. True
- b. False
- c. p
- غير ذلك ِ .d

6. الشكل النظامي للصبغة التالية:

$$[(\neg P \lor \neg Q) \land (P \lor \neg Q) \land R] \Rightarrow [\neg Q \land R]$$

- a. True
- b. False
- c. R
- $d. P \vee R$

7. ليكن لدينا الصيغ الثلاث التالية:

$$B \Longrightarrow (C \land \neg D)$$

$$(C \land A) \Longrightarrow \neg E$$

$$F \Longrightarrow (\mathcal{D} \vee E)$$

ما هي الصيغة التي يُبكن برهانها من الصيغ الثلاث السابقة:

- a. $A \Rightarrow (B \Rightarrow \neg F)$
- b. $(B \Longrightarrow \neg F) \Longrightarrow A$
- $c. \ \, \neg A \Longrightarrow (B \Longrightarrow \neg F)$
- ولاخيار .d

F(x) 9 (x)] = 6 (x) - 1 (x) -

الفصل الثاني حساب الإسناديات The Predicate Calculus

2 - 1 - أهمية حساب الإستاديات

- لا يوفر حساب الفرصيات لعة غنية لتوصيف العالم.
- مثلاً لا يكن التعبير في حساب الفرضيات عن أن كل طلاب الصف العاشر بجوا. أو أن بعض طلاب الصف العاشر بجوا.
 - 2 2 الشكل Syntax مكونات اللغة
- مجموعة غير منتهية من الثوابث الغرضية Object Constants Aa, 125, 13B, Q, John, EiffelTower

(تبدأ الثوابت الغرضية بحرف كبير)،

• مجموعة غير منتهية من الثوابث الوظيفية Constants

distanceBetween(x,y), times(x,y)

رُبُواً الثوابت الوطيفية بحرف صغير كما نستخدم الأحرف الصغيرة للمتغيرات).

• مجموعة من الثوابت العلاقاتية (الإسناديات) Relation Constants

Parent(x,y), Large(x), Clear(x)

ستحدم أيضاً حميع الروابط ⇒, ^, ¬, > والحدات [.] (,),
 والماصلة ..

Terms الحدود

- کل ثابت غرضی هو حد.
- الثابت الوظيفي من الدرجة n متبوعاً بn حداً موضوعة بين قوسين ومفصولة بغواصل، هو أيضاً حد.

أمثلة

fatherOf).John)
times(4, plus(3.6))

الصيغ جهدة التركيب seffs

الذرات

- تتألف من ثابت علاقاتي من البعد n متبوعاً ـ n حداً موضوعة بين قوسين ومفصولة بفواصل.
 - ♦ يُمكن حدف الأقواس في حال كون بعد الثابت العلاقاتي ()
 - ♦ كل ذرة Atom هي صيفة جيدة التركيب wff

أمثلة:

Greatherthan(7,2), P(A,B,C,D), Q

Fox son to a decident of the control of the control

الصيغ الفرضية جيدة التركيب WFF

يُدعى كل تعبير. يتشكل من صيغ حساب الإسماديات بالطريقة مفسها التي نُشكل بها صيغ حساب المرضيات، بصيغة مرصية حيدة التركيب.

مثال

[Greatherthan(7,2) \(\times Lessthan(15,4)] \(\neg \) Brother(John Sam) \(\neg P\)

Semantic الدلالة - 3 - 2

- ♦ يحقق تفسير صيغة wff إذا كان للصيغة القيمة True في
 هذا التفسير.
 - نقول عن تفسير يحقق صيغة إنه نموذج لها.
- نقول عن صبغة تأخذ القيمة True من أجل كل التفاسير إنها
 صالحة Valid.
- نقول عن صيغة لا يوجد لها أي نموذج إنها غير قابلة للتحقيق
 Unsatisfiable
- إذا كان لصيغة w القيمة True من أجل كل التفاسير التي علم لكل صيغة في مجموعة Δ القيمة True فنقول إن Δ تؤدى منطقياً Lw

D|=w

تكون صيغتان متكافئتين إذ أخذتا قيم الحقيقة نفسها من أجل جميع التفسيرات. (أي إذا وفقط إذا كانت كل منهما تؤدي للأخرى).



Quantification التكميم - 4 - 2

لدينا الكمم العام ∀ universal quantifier والكمم الوجودي ∃ existential quantifier

إذا كانت 1⁄2 صيغة و كُ متغيراً. فإن كلاً من:

NEDW

(JE)w

هي صيع wff

أمثلة

 $(\forall x) \; [P(x) \Longrightarrow R(x)]$

 $(\exists x) / P(x) \Rightarrow (\exists y) / R(x,y) \Rightarrow S(f(x)) / I$

بعض التكافؤات اللفيدة

 $\neg (\forall \xi)w(\xi) \equiv (\exists \xi)\neg w(\xi)$

 $\neg (\exists \xi)w(\xi) \equiv (\forall \xi)\neg w(\xi)$

 $(\forall \xi)w(\xi) \equiv (\forall \eta)w(\eta)$

الحل Resolution

إذا حوت عبارتان حرفيين متطابقين ومتنامين (أحدهما نفي الآخر). فيُمكن أن نحلهما بطريقة حساب الفرصيات نفسها.

إذا كان لدينا حرف (ξ) λ في عبارة (حيث ξ متغير) , وحرفي متمم λ (ξ) في عبارة أحرى (حيث τ هو حد لا يحوي المتعير ξ) في مكن أستبدأل ξ ب τ في العبارة الأولى. ومن ثم القيام بالحل للوصول لنافج حل Resolvent العبارتين.

مثال:

ليكن لدينا مثلاً العبارتان:

 $P(f(y),A) \vee Q(B,C)$

4

$\neg P(x,A) \lor R(x,C) \lor S(A,B)$

نلاحظ أن العنصرين في أول كل عبارة متنامان وبالتالي يُكن الحل على الحرفي (P(f(y)) لنحصل على نائج الحل:

$R(f(y),C) \vee S(A,B) \vee Q(B,C)$

يتم حساب الاستبدالات المناسبة باستخدام إجرائية تُدعى التوحيد Unification

لتوصيف هذه الإجرائية سنقوم أولاً بمناقشة مسألة الاستبدال Substitution

2 - 5 - الاستبدال Substitution

نحصل على مُنتَسَخ الاستبدال substitution instance لتعبير باستبدال متغيرات التعبير بحدود.

مثال:

للتعبير P(x,f(y),B) منتسخات الاستبدال التالية:

- P[z,f(w),B]
- P[x,f(A),B]
- P[g(z),f(A),B]
- P[C,f(A),B]



يُدعى أول مُنتَسَخ مغاير أبجدي alphabenc variant لأننا قمنا بشكل أساسي باستبدال متغيرات التعبير متغيرات أخرى

يُدعى آخر مُنتَسَخ بالمنتسخ الأرضي ground instance إذ لا حَوي حدوده أي متغير.

يُحكن تمثيل أي استبدال مجموعة مرتبة من الثبائيات.

s={t/\xi, \ta/\xi,..., \ta/\xi,

 au_i حيث au_i^2 ر يعني أن كل ظهور للمتعير au_i^2 سيُستبدل بالحد au_i^2 لاحظ أنه لا يُمكن استبدال متغير بحد يحوي هذا المتغير. في المثال السابق قمنا باستخدام الاستبدالات التالية.

 $sI=\{z/x, w/y\}$

 $s2=\{A/y\}$

 $s3=\{g(z)/x, A/y\}$

s4={C/x, A/y}

لتدوين مُعتَسَخ استبدال لتعبير w باستخدام استبدال s نكتب ws وبهذا فإن:

P[z,f(w),B]=P[x,f(y),B]s1

عندما يُطبق الاستبدال s على كل عنصر في مجموعة من التعابير wi ندون مجموعة منتسخات الاستبدال بـ

{wi}s

نقول إن مجموعة (wi) من التعابير قابلة للتوحيد unifiable إذا وجد استبدال s بحيث يكون:

w1s=w2s=w3s-...

نقول في هذه الحالة إن s هو الموحد unifier ــ (wi) مثال:

 $S=\{A/x,B/y\}$

 $\{\{P(A,f(B),B\}\}\}$ ليُعطي $\{\{P(x,f(y),B\},P(x,f(B),B\}\}$

2 - 6 - خوارزمية التوحيد Algorithm Unification

نستخدم الخواررمية UNIFY والتي تعمل على تعابير موضوعة بشكل قائمة مهيكلة

 $(\neg Px (fAy))$ - يُكتب بالشكل $(\neg P(x,f(A,y)))$ فمثلاً التعبير الأول و $\neg P$ التعبير الأول و $\neg P$ التعبير الأول و $\neg P$

مجموعات عدم التوافق Disagreement Set

نستخدم في الخوارزمية UNIFY مفهوم محموعات عدم التوافق disagreement set

بحصل على محموعة عدم التوافق فحموعة غير خالية W من التعابير بتحديد موقع أول رمز (u,v) من اليسار) لا تكون عنده رموز كل التعابير متساوية.

ومن ثم نستخرج من كل تعبير التعابير الخزئية التي تبدأ بالرمز الذي يحتل هذا الموقع

02 1008-00. 1008-00.

تكون هذه التعابير الجزئية مجموعة عدم التوافق لـ W. مثلاً إذا كانت:

 $W=\{(\neg P\,x\,(f\,A\,y)),(\neg P\,x\,(f\,z\,B)\}$ فإن مجموعة عدم التوافق لها هي: $\{A,z\}$

خوارزمية التوحيد

 $t.NIFY(\Gamma)$

(حيث Γ مجموعة تعابير لها بنية القائمة)

 $l.k \longleftarrow 0; \ G_k \longleftarrow \Gamma; \alpha_k \longleftarrow e$

(الخطوة الابتدائية: ٤ هو الاستبدال الغارغ)

2. If $Singleton(G_k)$ Then $Return(O_k)$

 $(\alpha_i$ غانت و نُرجع من الإجراء و نُرجع G_i

3 D, ← DisagreementSet(G)

 $(G_{\scriptscriptstyle b}$ التوافق لـ $D_{\scriptscriptstyle b}$ مجموعة عدم التوافق ا

4. If $Exits(v_{k}t_{k})$ in D_{k} and

Variable(v) and Not Occurtvet) Then

 $\left(t_{k}$ و ين الجموعة D_{k} حيث v_{k} متعبر لا يظهر في $\left(t_{k}\right)$

(نستهر) Continue

Else (و إلا فإن Γ غير قابلة للتوحيد، ونخرج)

Return (FAILURE)

أمثلة:

$\{P(x),P(A)\}$	P(A)
$\{P[f(x),y,g(y)],P[f(x),z,g(x)]\}$	P[f(x),x,g(x)]
${P[f(x,g(A,y)),g(A,y)],P[f(x,z),z]}$	P[f(x,g(A,y)),g(A,y)]

Resolution J_____

لنمرض أن لدينا العبارتين $\gamma_{_{1}}$ و $\gamma_{_{1}}$ (كل عبارة Clause مثلة بجموعة من الحرفيات (Literals

إذا وجد ذرة Φ atom في γ_2 وحرفي Ψ literal بحيث أن بعيث أن يوجد ذرة Ψ الموحد الأعم μ . فإن لهاتين العبارتين ناج حل Ψ و Ψ المحصل عليه بتطبيق الاستبدال على اجتماع γ_1 و γ_2 بعد حذف العنصرين المتنامين Φ و Ψ Ψ

أي:

$$\rho = /(\gamma_1 - \langle \Phi \rangle) \cup (\gamma_2 - \langle \neg \Psi \rangle) \} \mu$$

نقوم قبل ألحل بإعادة تسمية المتغيرات في العبارات بحيث لا يظهر أي متغير لعبارة في عبارة أخرى.

مثال:

إذا كان المطلوب حل:

 $P(x)\vee Q(f(x))$

مع

 $R(g(x)) \lor \neg Q(f(A))$

فإينا نقوم أولاً بإعادة كتابة العبارة الثانية لنحصل على:

 $R(g(y)) \lor \neg Q(f(A))$

تُدعى عملية إعادة تسمية المتغيرات بتقييس للتغيرات Standardizing

أمثلية

 $\{(\neg P(A), R(B,z)) \in \{(P(x), Q(x,y)\}\}$ و راد الم

الجموعة:

 $\{Q(A,y),R(B,z)\}$

2- يُمكن حل:

 $\{P(x,x),Q(x),R(x)\} \in \{\neg P(A,z),\, \neg Q(B)\}$

بطريقتين مختلمتين لنحصل على.

 $\{Q(A), R(A), \neg Q(B)\}$

9

 $\{P(B,B),R(B), \neg P(A,z)\}$

CYT G GATY 20 TO THE TOTAL CALL THE

Clause Form غويل الصيغ إلى عبارات 7-2

خطوات خويل الصبغ إلى عبارات

يُكن وضع أي صيغة wff بشكل عبارة Clause Form باتماع الخطوات التالية:

- (1) حذف إشارات الاقتضاء (مثل حساب المرضيات).
- (2) تقليص مجالات النفي (مثل حساب الفرضيات)
 - (3) تقييس التغيرات،

ما أن المتعبرات الواقعة ضمن مجال المكممات هي متغيرات شكلية Dummy. فيُمكن إعادة تسمينها بحيث أن لكل مكمم متعبراته الخاصة به.

مثلاً يُبكن كتابة الصيفة:

 $(\forall x)/\neg P(x)\lor(\exists x)Q(x)/$

_5

 $(\forall x)/\neg P(x)\lor (\exists y)Q(y)/$

(4) حذف الكممات الوجودية

لأحظ أنه في:

 $(\forall x) [(\exists y) Height(x,y)]$

يتواجد المكمم الوجودي ضمن مجال المكمم العام. وبهذا فإن $\sqrt{2}$ كن أن يتعلق بقيمة x

مثلاً إذا كان المعنى الموافق للتعبير السابق هو:

«لكل شخص x الطول "y

ox g (x) g (

فمن الواضح أن الطول يتعلق بالشخص. يُكن إظهار هذا الارتباط بتعريف دالة عير معروفة (x) والتي تقوم بمقابلة كل قيمة (x) بقيمة (x) للوجودة تُدعى مثل هذه الدالة بدالة سكوليم Skolem function نسبة إلى عالم المنطق Thoralf Skolem.

إذا استعملنا دالة سكوليم عوضاً عن التغير y فيُمكن أن نحذف الكمم الوجودي لنحصل على:

 $(\forall x)[Height(x,h(x))]$

وتكون القاعدة العامة خذف المكممات الوجودية أن نستبدل كل متغير مكمم وجودياً بدالة سكوليم.

هذه الدالة هي المتغيرات المكممةarguments تكون محدّدات باستخدام ∀ والتي يحوي مجالها المتغير المراد حذفه.

يجب أن تكون أسماء دوال سكوليم المستخدمة جديدة وغير مستخدمة في الصيغ.

مثال: يُكن حذف (∃z) من:

 $[(\forall wQ(w)] \Rightarrow (\forall x)\{(\forall y)\{(\exists z)[P(x,y,z) \Rightarrow (\forall u)R(x,y,u,z)]\}\}$

للحصول على:

 $[(\forall wQ(w)] \Rightarrow (\forall x)((\forall y) | P(x,y,g(x,y)) \Rightarrow (\forall u)R(x,y,u,g(x,y))])$

 $(\forall x)\{ P(x) \lor \{(\forall y)[\neg P(y) \lor P(f(x,y))] \land (\exists w)[Q(x,w) \land \neg P(w)]]\}$

 $(\forall x) \{\neg P(x) \lor [(\forall y)] \neg P(y) \lor P(f(x,y))\} \land [Q(x,h(x)) \land \neg P(h(x)]\}\}$

جيث g(x,y) و h(x) هي دوال سکوليم

إذا لم يكن المتغير المكمم وجودياً ضمن مجال أي مكمم عام. فإننا نستخدم دالة سكوليم بدون محددات أي ثابت

P(SK): تصبح: $(\exists x)P(x)$ تصبح

حيث برمز الثابت SK القدار نعرف أنه موجود ويجب أن يكون ثابتاً جديداً لا يُستخدم في الصيغ.

الله المتغيرات المكممة وحودياً في مجموعة من الصبع نُطبّق الاجراء السابق على كل صبغة.

ىدعو في النهاية مجموعة الصبغ الناجّة بعد دلك بشكل سكوليم Skolen form

(5) التمويل إلى الشكل الأمامي Prenex Form

نضع جميع المكممات العامة في بداية الصيغة وجُعل مجال كل مكمم يضم كامل الصيغة.

مثال:

الشكل الأمامي للصيغة السابقة:

 $(\forall x) \{\neg P(x) \lor \{(\forall y) \{\neg P(y) \lor P(f(x,y))\} \land [Q(x,h(x)) \land \neg P(h(x)]\}\}$

 $(\forall x) (\forall y) \{\neg P(x) \lor \{ [\neg P(y) \lor P(f(x,y))] \land [Q(x,h(x)) \land \neg P(h(x)]] \}$

(6) وضع المصفوفة في شكل العطف النظاهي Conjunctive Normal Form

استجدم الطريقة نفسها المتبعة في حساب المرضيات لوضع المصوفة بشكل العطف النظامي وذلك بتكرار تطبيق أحد قوانين التوزيع.



أي عملياً استبدال كل:

 $(wI \vee w2) \wedge (wI \vee w3) = wI \vee (w2 \wedge w3)$

مثال: تُصبح الصبغة السابقة:

 $(\forall x) (\forall y) \{ \neg P(x) \lor \{ [\neg P(y) \lor P(f(x,y))] \land [Q(x,h(x)) \land \neg P(h(x)] \} \}$

بعد وضعها في شكل العطف النظامي:

 $(\forall x) (\forall y) \{f \neg P(x) \lor \neg P(y) \lor P(f(x,y))\} \land$

 $[\neg P(x) \lor Q(x,h(x))] \land$

 $f \neg P(x) \lor \neg P(h(x)) / f$

(7) حذف الكممات العامة

يُكن الآن حدف كل الكممات العامة واصطلاح أن كل متغيرات المصموفة مكممة تكميماً عاماً وبهذا يتبقى لدينا الآن مصفوفة في شكل العظف النظامي.

(8) حدّف إشبارات العطف 🔨

 $(wI \land w2)$ كن الآن حذف \land وذلك باستبدال التعابير من الشكل $(wI \land w2)$ بجموعة الصيغ جيدة التركيب $(wI \land w2)$.

نحصل إذاً بعد عدة استبدالات على مجموعة منتهية من الصيغ والتي كل منها فصل بين حرفيات ندعو هذا الشكل بالعبارة Clause يُمكن هُويل المثال السابق إلى مجموعة العبارات:

 $\neg P(x) \lor \neg P(y) \lor P[f(x,y)]$ $\neg P(x) \lor Q[x,h(x)]$ $\neg P(x) \lor \neg P[h(x)]$

x1 = (x1) = (x1)

(9) إعادة تسمية المتغيرات

يُكن إعادة تسمية المتغيرات بحيث لا يطهر أي متعير في أكثر من عبارة.

 $P(x1) \lor P(y) \lor P[f(x1,y)]$ $P(x2) \lor Q[x2,h(x2)]$ $P(x3) \lor P[h(x3)]$

مثال: مسألة الربوط موزع الطرود

لنفرض أن هذا الربوط يعرف أن جميع الطرود الموجودة في الغرفة 27 أصغر من أي طرد موجود في الغرفة 28. أي:

1. $(\forall x,y)\{[Package(x) \land Package(y) \land Inroom(x,27) \land \exists x,y\}\}$

 $Inroom(y,28)/\supset Smaller(x,y)/$

لتحتصر أسماء الثوابت لنجعل الصيغة أكثر صغراً ولتحولها إلى شكل العبارة ما يُعطي:

2. $\neg P(x) \lor \neg P(y) \lor \neg I(x,27) \lor \neg I(y,28) \lor S(x,y)$

لتفرص أن الربوط يعرف أن البطرد A موجود إما في العرفة 27 وإما في الغرفة 27 وإما في الغرفة 28 إلا أنه لا يعرف في أي منهما.

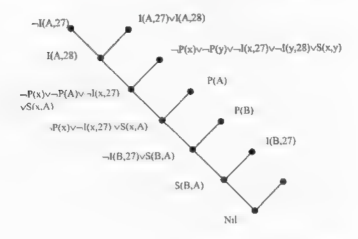
كما أن الربوط يعرف أن الطرد B موجود في الغرفة 27 كما أنه ليس أصغر من الطرد A.

- $\beta_i = P(A)$
- 4. P(B)
- 5. $I(A,27) \vee I(A,28)$
- 6. I(B, 27)
- 7. $\neg S(B,A)$



يُكن للربوط, باستخدام الحل بالنقض. إثبات أن الطرد A موجود في الغرفة 27.

يُبِينِ الشِّكِلِ التالي شُجِرةِ البرمانِ.



إيجاد الحل Answer Extraction

مثال: مسألة الربوط موزع الطرود

«في أي غرفة توجد الكتلة 4"

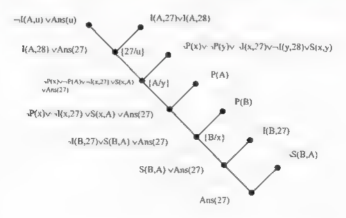
تُعين الشُجرة التالية كيفية استحدام الحرفي Ans لبرهان الصيفة:

 $(\exists u)I(A,u)$

والتي يُكن عدَّها التعبير عن سؤال الربوط لنمسه:

«في أي غرفة توجد الكتلة 11".





2 - 8 - تمثيل المعارف باستخدام المنطق من الدرجة الأولى أمثلة

o All crows are black

$$\forall x \ Crow(x) \Rightarrow Black(x)$$

o Mary likes the color of one of John's ties
∃ x Like(Mary, color(x)) ∧ Tie(x) ∧ Owner(x, John)

o Every gardener likes the sun

$$(\forall x) \ gardener(x) \Rightarrow likes(x,Sun)$$

o You can fool some of the people all of the time

$$(\exists x)(\forall t) (person(x) \land time(t)) \Rightarrow$$

$$can-fool(x,t)$$

o You can fool all of the people some of the time

 $(\forall x)(\exists t) (person(x) \land time(t) \Rightarrow can-fool(x,t)$

o All purple mushrooms are poisonous

 $(\forall x) (mushroom(x) \land purple(x)) \Rightarrow$ poisonous(x)

o No purple mushroom is poisonous

 $\neg(\exists x) purple(x) \land mushroom(x) \land poisonous(x)$

or, equivalently,

 $(\forall x) (mushroom(x) \land purple(x)) \Rightarrow \sim poisonous(x)$

o There are exactly two purple mushrooms

 $(\exists x)(\exists y) \text{ mushroom}(x) \land \text{purple}(x) \land \text{mushroom}(y) \land$ $purple(y) \land \neg(x \neg y) \land (\forall z) \text{ (mushroom}(z) \land \text{purple}(z)) \Rightarrow$ $((x \neg z) \lor (y \neg z))$

o X is above Y if X is on directly on top of Y or else there is a pile of one or more other objects directly on top of one another starting with X and ending with Y

 $(\forall x)(\forall y) \ above(x,y) \ \hat{U} \ (on(x,y) \ v \ (\exists z) \ (on(x,z) \ ^above(z,y)))$

2 - 9 - أسئلة متعددة الخيارات

1 - ليكن لدينا:

- (1) P(x,y,y), P(f(C),C,v)
- (2) P(x, f(x)), P(x,y), P(g(u),u)
- (3) p(a,X), p(Y, f(Y))
- (4) parents(x,father(x),mother(Bill)),parents(Bill,father(y),z)

حدّد العبارة الخاطئة فيما بلي:

a. الفقرتين في (1) قابلة للتوجيد

الفقرات الثلاث في (2) قابلة للتوحيد

c. الفقرتين في (3) قابلة للتوحيد

d. المُمْرِثين في (4) قابلة للتوحيد

2 - لتكن لدينا مجموعة القواعد التالية:

 $\forall x, y, z \ S(x,z) \land S(y,z) \Longrightarrow U(x,y) \land U(y,x)$

 $\forall x, y \ U(x, y) \Longrightarrow F(x, y)$

 $\forall x, y, z F(x, y) \land F(y, z) \Longrightarrow F(x, z)$

ولتكن لدينا الجقائق التالية:

S(A, F)

S(B, F)

S (B, G)

S (C, G)

ولتكن لدينا الأهداف الثلاثة التالية:

G1: F(A, B)

G2: F (A, C)

G3: F (B, C)

حدّد فيما يلي الصيغة التي لا يُكن برهانها من مجموعة القواعد والحقائق السابقة:

- a. $G1 \wedge G2 \wedge G3$
- b. $G1 \wedge \neg G2 \wedge G3$
- c. $GI \lor \neg G2 \lor G3$
- d. $G1 \vee G2 \vee G3$

3 - لتكن لدينا الصيغة التالية:

 $(\forall x \exists y P(x) \Rightarrow (Q(x) \land M(y, x))) \lor \neg (\exists x R(x) \land S(x))$

عند وضع الصيغة بالشكل النظامي ينتج ثوابت سكوليم من الشكل:

- a. f(x)
- b. C
- c = f(x,y)
- ولاخيار ما سيق.

4 - لتكن لدينا مجموعة القواعد التالية:

$$\forall x \ \forall y \ \forall z \ (R(x,y) \land R(x,z)) \implies R(y,z)$$
$$\forall x \ \forall y \ R(x,y) \implies \exists u \ (R(u,x) \land R(u,y))$$

يُكن ما سبق برمان

$$\forall x \ \forall y \ R(x,y) \Longrightarrow R(y,x)$$

- a. 740
- b. 145
- e. بعض الأحيان
- حسب قيمة ثوابت سكوليم

5 - حدَّد فيها يلي الصيغة الصالحة valid

a.
$$(\forall x, y (p(x, y) \Rightarrow p(y, x))) \Rightarrow \forall z p(z, z)$$

b.
$$\forall x, y (p(x, y) \Rightarrow (p(y, x) \Rightarrow \forall z p(z, z)))$$

- c. $(\forall x p(x)) \Rightarrow \exists y p(y)$
- ولا خيار . ط

6 - ليكن لدينا الصيغ الثلاث التالية:

 $P(x) \vee Q(F(x), x)$

 $R(y) \vee Q(y, z)$

R(F(A))

ما مي الصيغة التي لا يُكن برمانها من الصيغ الثلاث السابقة:

- a. P(A)
- b. $\exists x P(x)$
- c. $\forall x P(x)$
- ولا خيار *ع*ا<u>سبق</u> d.



7 - ليكن لدينا القواعد التالية:

 $Guilty(b) \Rightarrow \neg Guilty(a)$

 $Guilty(b) \Rightarrow \neg Guilty(c)$

 $Guilty(a) \Rightarrow \neg Guilty(c)$

 $Knows(a, d) \Rightarrow Lies(b)$

 $\neg Knows(a, d) \Longrightarrow Lies(a)$

 $Knows(a, d) \Longrightarrow Lies(c)$

 $Lies(x) \Rightarrow Guilty(x)$

يُكن من هذه القواعد برهان:

- a. Guilty(a)
- b. Guilty(b)
- c. Guilty(c)
- d. Guilty(d)

8 - أي ما يلي هو تمذجة للحقيقة التالية:

John has exactly one brother

- a. $\exists x, y \text{ brother}(John, x) \land brother}(John, y) \land x = y$
- b. $\exists x \ brother(John, x) \Rightarrow \forall y (brother(John, y) \Rightarrow x y)$
- c. $\exists x \ brother(John, x) \Rightarrow \forall y (brother(John, y) \land x y)$
- غيرذلك ط.

9 - لتكن لدينا مجموعة القواعد النالية

 $\forall x, y, z \ SpeakLang(x,z) \land SpeakLang(y,z) \Rightarrow Understand(x,y) \land Understand(v,x)$

 $\forall x, y \ Understand(x, y) \Rightarrow Friend(x, y)$

 $\forall x, y, z \ Friend(x, y) \land Friend(y, z) \Rightarrow Friend(x, z)$

ولتكن لدينا الحقائق التالية.

SpeakLang(Ann, French)

SpeakLang(Bob, French)

SpeakLang(Bob, German)

SpeakLang(Cal, German)

وتتكن لدينا الأهداف الثلاث التالية:

Gl: Friend(Ann, Bob)

G2: Friend(Ann, Cal)

G3: Friend(Bob, Cal)

حدّد فيما يلي الصيعة التي لا يُكن برهانها من مجموعة القواعد والحقائق السابقة.

- a. $G1 \wedge G2 \wedge G3$
- b. $G1 \wedge \neg G2 \wedge G3$
- c. G1 ∨ ¬G2 ∨ G3
- d. $G1 \vee G2 \vee G3$

أتمات الثالثين الذكاء السينج

10 - لتكن لدينا مجموعة القواعد التالية:

$$\forall x \, \forall y \, (p(x,y)) \Rightarrow \exists z \, q(x,y,z)$$

$$\exists x \ \forall y \ \forall z \ (r(y,z) \Leftrightarrow g(x,y,z))$$

$$\forall x \exists y (\neg p(x,y) \Rightarrow \forall z \ q(x,y,z))$$

عند وضع القواعد السابقة بالشكل النظامي ينتج ثوابت سكوليم التالية

- a. C, g(x), f(x, y)
- b. C1, C2, g(x)
- c. C1, C2, f(x,y)
- ولاخيار ما سيق .

11 - لتكن لدينا مجموعة القواعد التالية:

$$\forall x \, \forall y \, (p(x,y) \Rightarrow \exists z \, q(x,y,z))$$

$$\exists x \forall y \forall z (r(y,z) \Leftrightarrow q(x,y,z))$$

$$\forall x \exists y (\neg p(x,y) \Rightarrow \forall z \ q(x,y,z))$$

. مُكن ما سبق برمان:

$$\exists w \exists x \exists y \exists z) r(x,y) \land q(x,w,z))$$

- <u>مبح</u> a.
- b. ألحظ
- c. بعض الأحيان
- حسب قيمة ثوابت سكوليم

For 9 (x)] = 20 | 0.7 a = | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | 20

12 - حدَّد عدد الحالات غير قابلة للتوحيد من الثنائيات الأربعة التالية:

p(g(y), x, f(g(y))) and p(z, h(z, w), f(w))

R(f(x), y) and R(z, g(w))

R(f(x), x) and R(y, g(y))

P[f(x),y,g(y)] and P[f(x),z,g(x)]

- a. 0
- b. 1
- c. 2
- d 3

13 - ليكن لدينا المعارف التالية:

 $\forall x \ Person(x) \land Wood(x) \ b \ Witch(x)$

 $\forall y \ Duck(y) \ P \ Wood(y)$

 $\forall x, y \ Duck(y) \land Equals(weight(x), weight(y)) \ P \ Wood(x)$

Equals(weight(A), weight(D))

Person(A)

Duck(D)

يُكن من هذه اللعارف برهان:

- a. Witch(A)
- b. Witch(A)
- c Witch(D)
- ولا خيار d



الفصل الثالث النظم الخبيرة Expert Systems

- تُعتبر النظم الخبيرة من أكثر تطبيقات تقانات الحاكمة في الذكاء الصنعي, والتي تستخدم الحقائق والقواعد لتضمين المعارف حول حقل معين من حقول المعارف البشرية مثل الطب والهندسة والأعمال.
- تُصمم النظم الخبيرة عموماً لحل مسائل التصنيف واتخاد القرارات مثل (التشخيص الطبي. الوصفات العلاجية، تنظيم البورصات, وغيرها ...).
- النظم النبيرة هي أدوات ذكاء صنعي. وهذا يعني أنبا لا نستعملها
 إلا في السائل التي ليس لها أي خوارزمية واضحة أكيدة أحلها.
- تتطلب النظم الخبيرة. وجود خبرة نودٌ تمذجتها. أي أنه, لا معنى
 للنظم الخبيرة إلا في الجالات التي توجد فيها خبرة بشرية. والخبير
 هو الشخص الذي يعرف مجال النطبيق. ويعرف, نوعاً ما, كيف
 بنقل معرفته للآخرين.

التفكير البشري معقد جداً ومن الصعب تمثيله بحوارزمية. ومع ذلك فإن معظم الخبراء قادرين على وضع معارفهم تحل المسائل على شكل قواعد من الشكل (إلا أنهم غير قادرين على ضمان كمال هذه القواعد ولا تكاملها معاً!):

النتيجة <THEN <consequent مقدمة

oz - oz -

مثال تعليمي:

يُكن أن ينصور مثلاً موظف في بيك مسؤول عن إعطاء القروض للمتعاملين. يستحدم نظام خبير يُساعده في تقرير فيما إذا كان من الناسب إعطاء قرص لمتعامل المفرض أن الذرات النائية تستحدم المعانى الموافقة:

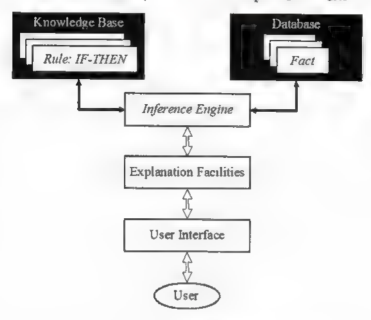
OK	يجب أن يتم اللوافقة على القرض
COLLAT	ضمانة القرض مقنعة
PYMT	العميل قادر على تسديد دفعات القرص
REP	للعميل سمعة مالية جيدة
APP	تخمين الضمانة أكبر من مبلغ القرض
RATING	للعميل دفعات دورية منتظمة
INC	يتحاوز دخل العميل مصاريفه
BAL	للعميل صفحة متوازنة متازة

يُكن استخدام القواعد التالية بهدف إقرار القرض:

- 1. COLLAT∧PYMT∧REP⇒OK
- 2. APP⇒COLLAT
- 3. RATING→REP
- 4. INC⇒PYMT
- 5. BAL∧REP⇒OK

1 - 1 - البنية العامة للنظام الخبير

يُبين الشكل التالي البنية العامة للنظام الخبير:



* قاعدة العرفة Base فاعدة العرفة

خُوي قاعدة المعرفة معارف الجال والمفيدة في حل المسائل. تُمثّل المعارف على شكل قواعد استنتاج.

البتيجة <THEN <consequent مقدمة <THEN space (التيجة

عندما يكون الشرط محققاً يتمّ تطبيق القاعدة وتنفيذ الفعل الموافق.

TOO IT TOO

• قاعدة السانات Data Base

خُوي قاعدة البيانات مجموعة من الحقائق Facts والتي تُستخدم كدخل لشروط القواعد الخزنة في قاعدة العرفة.

• محرك الاستدلال Inference engine

يقوم محرك الاستدلال بالحاكمة اللازمة للوصول إلى الحل. عبر تطبيق قواعد قاعدة المعرفة على حقائق قاعدة البيانات لاستنتاج حقائق جديدة.

• نظام الشرح Explanation System

يننصت نظام الشرح على محرك الاستدلال ليعظي للمستخدم نفسيراً لكيفية وصوله للحقائق الجديدة انطلاقاً من حقائق قاعدة البيانات.

• واجهة الاستخدام User Interface

وهو وسيلة التحاطب بين المستخدم والنطام الخبير.

3 - 2 - استراتيجيات محرك الاستدلال

تُمثّل المعرفة في النظم الخبيرة باستخدام القواعد Rules, وتوضع البيانات على شكل حقائق Facts.

يقوم محرك الاستدلال مقاربة كل قاعدة موجودة في قاعدة العرفة مع الحقائق الموجودة في قاعدة البيانات. وعندما يجد الحرك أن شرط قاعدة محقق يقوم بتنفيذ القاعدة.

تولد عمليات المطابقة والتنفيد سلسلة معينة ندعوها سلسلة الاستدلال chains Inference

خّدٌ، سلسلة الاستدلال كيفية تطبيق القواعد للوصول إلى نتيجة.

Forward Chaining الشاسلة الأمامية - 3 - 3

تعتمد هذه الاستراتيجية على الفكرة الثالية «ولَّد ما يُمكن توليده حتى الوصول للنتيجة المطلوبة».

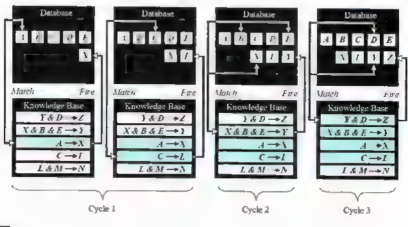
يقوم محرك الاستدلال في هذه الاستراتيجية وفي كل دورة Cycle بمسح القواعد لتحديد القواعد القابلة للتطبيق مع فاعدة الحقائق

يُطبّق محرك الاستدلال هذه القواعد اعتباراً من القاعدة الأعلى مما سيُضيف حقائق جديدة إلى قاعدة الحقائق.

ثم يمتقل إلى الدورة التالية. وهكذا. حتى توليد النتيجة المطلوبة

- نولًد السَـلسَـلة الأمامية كل ما يُكن توليده.
- أبكن في السّلسلة الأمامية تطبيق قواعد لا علاقة لها بالمسألة المطلوبة.
- ♦ يُحكن في بعض الأحيان وحين يكون الهدف استنتاج حقيقة معينة ألا تكون هذه الاستراتيجية فعالة.

مثال 1:



FXQ:8(xn] = 16m

مثال 2:

ليكن لدينا قاعدة الحقائق {B,C}, والقواعد:

- (1) $B \wedge D \wedge E \Rightarrow F$
- (2) $G \wedge D \Rightarrow A$
- (3) $C \wedge F \Rightarrow A$
- (4) $B \Longrightarrow X$
- (5) $D \Longrightarrow E$
- (6) $X \wedge A \Rightarrow H$
- (7) $C \Longrightarrow D$
- (8) $X \wedge C \Longrightarrow A$
- (9) $X \wedge B \Rightarrow D$

والطلوب استنتاج الحقيقة H

في الجورة الأولى: القاعدة 4 والقاعدة 7 قابلتين للتطبيق.

7 تصيف القاعدة 4 الحقيقة X إلى قاعدة الحقائق. وتضيف القاعدة 1 الحقيقة D إلى قاعدة الحقائق.

في الدورة الثانية: القاعدة 8 والقاعدة 5 قابلتين للتطبيق

تضيف القاعدة 8 الحقيقة A إلى قاعدة الحقائق. وتضيف القاعدة E الحقيقة E إلى قاعدة الحقائق

في الدورة الثَّالثَّة: المَّاعدة 1 والمَّاعدة 7 فابلتين للتطبيق.

7 تضيم القاعدة I الحقيمة F إلى قاعدة الحقائق. وتضيف القاعدة I الحقيقة H إلى قاعدة الحقائق

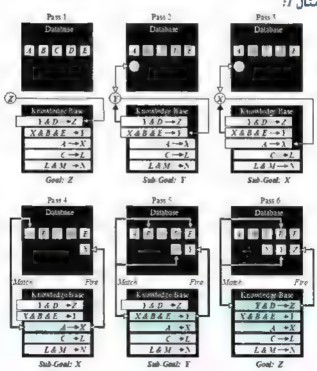
وبذلك تتحقق H وتتوقف عملية البحث

8 - 4 - التعليبيلة الخلفية Backward Chaining

تعتمد هذه الاستراتيجية على الفكرة التالية. "ابدأ من الهذف وحاول برهان كل ما يلزم لتحقيقه".

تعتمد آلية السلسلة الخلفية على البدء من الحقيقة الهدف, والبحث في مجموعة القواعد عن القواعد التي تقع هذه الخقيقة في بتيحتها, ومن ثم إنشاء قائمة بالحقائق الواجب برهانها ليتمكن من تطبيق القواعد السابقة ثم نعاود تطبيق هذه الآلية عودياً على الحقائق الوجودة في هذه القوائم, وهكذا

مثال 1:



مثال 2:

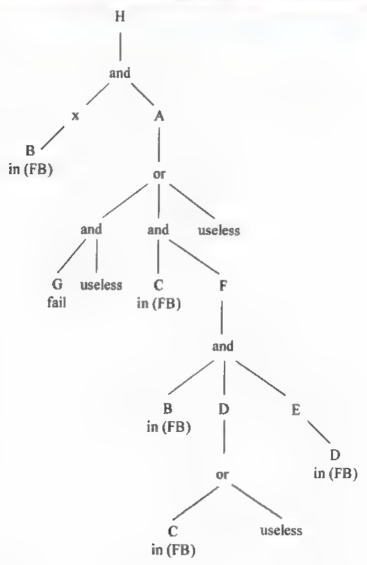
ليكن لدينا قاعدة الحقائق (B,C). والقواعد:

- (1) $B \wedge D \wedge E \Longrightarrow F$
- (2) $G \wedge D \Rightarrow A$
- (3) $C \wedge F \Rightarrow A$
- (4) $B \Longrightarrow X$
- (5) $D \Longrightarrow E$
- (6) $X \wedge A \Longrightarrow H$
- (7) $C \Rightarrow D$
- (8) $X \wedge C \Rightarrow A$
- (9) $X \wedge B \Longrightarrow D$

والطلوب استنتاج الحقيقة H.

ي كن توصيف تنفيذ خوارزمية السَلسَلة اخْتَلَفية بشجرة عقدها إما حقائق وإما إحدى and-or أو or . يُسمَّى هذه السُجرة, شجرة and-or.







2 - 5 - حل التضارب Conflict Resolution على العرفة العرفة

Rule 1:

IF the 'traffic light' is green THEN the action is go

Rule 2:

IF the 'traffic light' is red THEN the action is stop

Rule 3:

IF the 'traffic light' is red THEN the action is go

نلاحظ أن لكلا القاعدتين 2 و \hat{c} بفس الشرط. وبالتالي فيُمكن تطبيق كل منهما في حال حُقق الشرط.

تؤلف هذه القواعد مجموعة تضارب. وعلى محرك الاستدلال أن يُقرر أي من القواعد يجب تطبيقه من هذه الجموعة.

تدعى الطريقة التي تقود إلى اختيار القاعدة الواجب تطبيقها من مجموعة التضارب بحل التضارب Resolution Conflict

ستقوم استراتيجية السَّلسَلة الأمامية بتطبيق كلتا القاعدتين 2 و 3.

تُطبق القاعدة 2 أولاً لأن ترتيبها قبل القاعدة 3, وبالثالي سيتم توليد النتيجة Stop كذلك فإن القاعدة 3 ستُطبق لأن شرطها محقق. وسيتم توليد النتيجة Go!

3 - 6 - طرق حل التضارب

• طتق القاعدة ذات الأولوبة الأكبر highest priority

يُكن في تطبيق بسيط إعطاء الأولويات للقواعد عن ظريق ترتيبها في قاعدة المعرفة (حيث ستُطبَّق القواعد حسب ترتيبها).

• طبق القاعدة الخاصة أكثر most specific rule

تُدعى هذه الطريقة أيضاً باستراتيجية المطابقة الأكبر longest على هذه الطابقة الأكثر خصوصية strategy matching تعالج معلومات أكثر من القواعد العامة.

• طبق القاعدة التي يستخدم البيانات الأحدث most recently وطبق القاعدة التي يستخدم البيانات الأحدث

تقوم هذه الطريقة بإضافة معرف الزمن إلى كل حقيقة في قاعدة البيانات في حال التضارب. نُطّبق القاعدة التي تعتمد شروطها على الحقائق الأحدث.

Rules Learning - 7 - 3

يوجد العديد من الطرق المُترحة لتعلم المُواعد بشكل استنتاجي. سنشرح واحدةً منها فيما يلي.

ولتوضيح إحرائية التعلم, سنستخدم ثانيةً مثال الموافقة على قرض مصرفي إلا أنه عوضاً عن البدء بإعطاء القواعد لهده المسألة, سنفترض أننا أعطينا مجموعة أمثلة للتعلم تتألف من قيم الحقائق لعدد من العملاء.

لنعتبر مثلاً مجموعة التعلم المعطاة في الجدول التالي (نستخدم 1 لـ True ـ 10 و 10 لـ False).



OK	BAL	INC	RATING	APP	
0	1	0	0	1	1
0	0	1	0	0	2
1	1	0	1	1	3
I	1	1	1	0	4
0	0	1	1	0	5
1	0	1	1	I	6
1	1	1	1	1	7
0	0	1	0	1	8
0	0	0	1	1	9
		صرف	بپانات ال		

يُكن الحصول على هذا الجدول بالرجوع إلى سجلات طلبات القروص المصرفية والقرارات التي اتخذها موظفو المصرف بشأن الموافقة على الفرض. ندعو الأمثلة التي تأخذ فيها OK القيمة عامثلة موجبة. والتي تأخد فيها False بأمثلة سالبة. والريد باستحدام مجموعة التعلم السابقة استنتاج قواعد من الشكل

$$\alpha_1 \wedge \alpha_2 \wedge \ldots \alpha_n \Rightarrow oK$$

إذا كان القدمة قاعدة القيمة True من أجل مثال معين من مجموعة التعلم. فإننا بقول بأن القاعدة تُغطي cover المثال. يُكن أن تُغير في أي قاعدة العلم في المثلة ودلك بإضافة ذرة القدمتها سيجعل مثل هذا التغيير القاعدة أكثر خصوصية specufic.

يُحكن لقاعدتين أن تُعطيا أمثلة أكثر ما تُغطيه قاعدة واحدة. يحعل إضافة قاعدة النظام الذي يستخدم هذه القواعد أكثر عمومية General سنبحث عن مجموعة من القواعد التي تغطي كل وفقط الأمثلة الوجبة في مجموعة التعلم

Contact of the second of the s

يُكن أن تكون عملية البحث عن مثل هذه القواعد مكلفة حسابياً نشرح هنا طريقة «شرهه Greedy» ندعوها «فرَّق نسُد And Separate». Conquer».

نحاول في هذه الطريقة أولاً أن جُد قاعدة واحدة تُغطي الأمثلة الموجبة وقلك الموجبة وقلك المثلة الموجبة وقلك بالبدء بقاعدة تُغطي جميع الأمثلة (الموجبة والسالية). ثم جُعلها بالتدريج أكثر خصوصية بإضافة ذرات لمقدمتها.

وبا أن قاعدة واحدة قد لا تكفي لتقطية جميع الأمثلة الموجبة. سعقوم بالتدريج بإضافة القواعد حتى الوصول إلى مجموعة كاملة من القواعد التي تُقطي كل وفقط الأمثلة الموجبة

لنرى تطبيق هذه الطريقة على مثالنا نبدأ أولاً بالقاعدة المؤقتة النالية والتي تُغطى جميع الأمثلة:

$T \Rightarrow OK$

يجب أن نُضيف الآن ذرة لنجعلها تغطي أمثلة سالبة بشكل أقل. وبهدف الوصول لقاعدة تُغطي الأمثلة الموحدة فقط، والسؤال المطروح هنا هو أي من الذرات (APP, RATING, INC, BAL) يجب إضافتها؟

يوجد العديد من المعايير المكن استخدامها للقيام بالاختيار ومن هذه المعابير البسيطة النسبة سهلة الحساب التالية

$$r_{\alpha} = n_{\alpha}^{+} / n_{\alpha}$$

حيث

مي العدد الكلي للأمثلة (الموجبة والسائمة) المغطاة من قبل المقدمة (الجديدة) للقاعدة بعد إضافة الذرة α

 π^{*} مو العدد الكلي للأمثلة الوجعة المغطاة من قبل المقدمة الجديدة) للقاعدة بعد إضافة Ω لقدمتها

The state of the s

at a Lac

 $r_{\rm g}$ الثرة α الثي تُعطي أكبر قيمة لـ $r_{\rm g}$

تكون هذه القيم في مثالنا:

$$r_{ABB} = 3/6 = 0.5$$

$$r_{RATING} = 4/6 = 0.667$$

$$r_{col} = 3/6 = 0.5$$

$$r_{a,a} = 3/4 = 0.75$$

ولذا, سنختار الدرة BAL. ما يُعطى القاعدة المؤقتة:

 $BAL \Rightarrow OK$

تُعطي هذه القاعدة الأمثلة الموجبة 3 و4 و7. إلا أنها تُغطي المثال السالب 1, ولذا فيجب أن تُخصصها أكثر.

نستحدم نفس الأسلوب السابق لاختيار ذرة أحرى وبالطبع, فإن حساب r_{α} الأن يجب أن يأخذ بالاعتبار أننا قررنا أن مقدمة القاعدة هو BAL. وبالتالى يكون:

$$r_{ABB} = 2/3 = 0.667$$

$$r_{RATING} = 3/3 = 1$$

$$r_{inc} = 2/2 = I$$

لدينا هما تعادل بين RATING و INC نختار RATING لأنها تعتمد على مجموعة أكبر من الأمثلة تُغطي القاعدة الجديدة الأمثلة المجبة فقط:

 $BAL \wedge RATNG \Rightarrow OK$

> ولذا, فلسنا بحاجة لإضافة ذرات جديدة إلى مقدمة هذه القاعدة: الا أن القاعدة:

 $BAL \wedge RATNG \Rightarrow OK$

لا تُغطي حميع الأمثلة الموجبة, إذ أنها لا تُغطي المثال الموجب 6 ولذا فعلينا إضافة قاعدة أخرى.

لتعلم القاعدة التالية, نقوم أولاً بحدف جميع الأمثلة الموجبة المغطاة بالقاعدة الأولى من الجدول للحصول على الحدول النالى:

1	0	0	7	
			1	I
θ	1	θ	θ	2
0	1	1	0	5
0	1	1	1	6
θ	1	0	1	8
0	0	1	1	9
	0 0 0 0	0 I 0 I 0 I 0 O	0	θ I I 0 0 I I I 0 I 0 I 0 0 I I

 \Rightarrow T ونُعيد الآن تطبيق الطريقة مع الجدول الجديد بدءًا من القاعدة ويُعيد الآن تُغطى الأمثلة السالبة I و S

ولاختيار الذرة الواجب إصافتها للقاعدة نحسب:

$$r_{APP} = 1/4 = 0.25$$

$$r_{RATING} = \theta / 3 = \theta$$

$$r_{INC} = 1/4 = 0.25$$

$$r_{_{RAL}} = \theta / I = \theta$$

يوجد لدينا مرة أخرى تعادل بين APP و INC.

لنختار بشكل عشوائي APP ما يُعطى القاعدة:

 $APP \Rightarrow OK$

تُغطي هذه القاعدة الأمثلة السالبة I و 8 و 9, ولذا فيجب إضافة ذرة جديدة القدمتها. نحسب إذاً النسب:

$$r_{RATING} = 1/2 = 0.5$$

$$r_{PNC} = 1/2 = 0.5$$

$$r_{BAL} = \theta / 1 = \theta$$

ونختار RATING ما يُعطى القاعدة:

 $APP \wedge RATING \Rightarrow OK$

تُغطي هذه القاعدة المثال السالب 9 وبجعل هذه القاعدة أكثر خصوصية (باتباع نفس الطريقة) تنتج القاعدة:

 $APP \land RATING \land INC \Rightarrow OK$

تُغطى القواعد المستنتجة:

 $BAL \wedge RATNG \Rightarrow OK$

 $APP \land RATING \land INC \Rightarrow OK$

جميع وفقط الأمثلة الموجبة. وبهذا نكون قد انتهبنا.

CONTRACT DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA C

3 - 8 - لغة البرمجة النطقية Prolog

نقوم عند استخدام Prolog بكتابة الحقائق والقواعد الضرورية. يقوم Prolog بعدها باستخدام الحاكمة الاستنتاجية لحل المسألة المعينة.

يحوي Prolog على محرك استدلال يقوم باستخدام استراتيجية right-left and down-top بحث من النمط أعلى-أسفل و يسار-يمين على الحقائق والقواعد لاستكشاف الحلول.

تُستخدم الحقائق لتمثيل المعارف. همثلاً يُكن كتابة المعارف التالية:

Bill likes Cindy.

Cindy likes Bill.

Bill likes dogs.

بلغة Prolog:

likes(bill, cindy).

llkes(cindy, bill).

likes(bill, dogs).

لبكن لدينا مثلاً باللغة الطبيعية:

Cindy likes everything that Bill likes

Cartlin likes everything that is green.

نكتب ذلك في Prolog:

likes(cindy, Something):- likes(bill, Something).

likes(caitlin, Something):- green(Something).



مثال: من يستطيع أن يشتري

person(kelly)

person(judy)

person(ellen)

person(mark)

car(lemon)

car(hot_rod).

likes(kelly, hot_rod)

likes(judy, pizza)

likes(ellen, tennis)

likes(mark, tennis)

for sale(pizza)

for sale(hot rod)

can_buy(X,Y):- person(X), car(Y), likes(X,Y), for_sale(Y).

سيُعطي الهدف can_buy(X,Y) النتائج التالية:

can buy (judy, puza)

can buv(kelly, hot_rod)



مثال: ماهي أوراق الشدة التي مجموعها عدد معين

card(ace, 14).

card(king, 13)

card(queen, 12).

card(knight, 11)

card(10,10)

card(9,9)

card(8,8)

card(7,7).

card(6,6)

card(5,5).

card(4,4)

card(3,3).

card(2,2)

/* find three cards giving the value of N */

find(One, Two, Three, N):-

card(One, Val1),

card(Two, Val2),

card(Three, Val3),

Val1 + Val2 + Val3 = N



مثال: حساب العاملي لعدد طبيعي

factorial(1,1):-!.

factorial(X,FactX):-

Y=X-I.

factorial(Y, FactY),

FactX = X*FactY.

مثال: الرفع لقوة

p(_,0,1):-1.

p(X,I,X):-1.

p(X,N,Result):-

NI = N-I,

p(X,NI,XNI).

Result = X * XNI.

3 - 9 - استخدام القطع Cut

يلغي استحدام Cut نقاط التراجع على يسارها وعن القواعد السابقة الشابهة.

مثال:

cutcount2(X) :-

X >= 0, !,

console::write('\r),X),

NewX = X+I.

cutcount2(NewX).

cutcount2(X) :-

console::write(«X is negative.»),

2 - 10 - القوائم Lists

أمثلة:

[1, 2, 3, 4]

["toto", "titi", "tata"]

[]

- يُبكن أن تكون عناصر قائمة قوائم
- أييز رأس القائمة عن بقية العناصر باستخدام إ

أمثلة:

 \bullet L=[a,b,c,d,e,f], L=[Head|Tail].

Head = a, Tail = [b, c, d, e, f].

 $\bullet L = [a,b,c,d,e,f], \ L = [X,Y]_J.$

X=a, Y=c.

 \bullet L = [a,b,c,d,e,f], L = [,]Tail].

Taul = [c, d, e, f]



مثال: توليد قائمة من الأعداد الصحيحة

genl(0,[]):-1.

genI(N,[N|L]):-

N1=N-1.

genl(NI,L).

مثال: عدّ عناصر قائمة

 $length_of([], 0).$

 $length_of([_|T],L):-$

length_of(T,TailLength),

L = TailLength + I.

مثال: انتماء عنصر لقائمة

member(X,[X]).

member(X,[_|List]) :-

member(X,List).

مثال: إضافة عنصر لقائمة

append([],L,L).

append([H|L1],L2,[H|L3]):-

append(L1,L2,L3).



Uncertainty عدم التوكيد - 11 - 3

نستعمل في حياننا لغة يشوبها الالتباس وتعاني من عدم الدقة فنحن نصف الحقائق باستحدام تعابير مثل غالباً أو بعض الأحيان أو نادراً وبالتالي فمن الصعوبة التعبير عن معارفنا باستحدام الشكل THEN-IF

Bayesian Reasoning محاكمة بايز - 12 - 3

لنفرض أن جميع قواعد الاستدلال في قاعدة المعرفة لها الشكل التالئ:

IF H is true THEN E is true with probability p

E في النظم الخبيرة فرضية hypothesis, بينها يكون H ذليل evidence ويود هذه الفرضية.

يكون لدينا من أجل مجموعة من الفرضيات Hm,...,H2,H1: ومجموعة من الأدلة En,...,E2,E1:

$$p(H_i|E_1 E_2 \dots E_n) = \frac{p(E_1|H_i) \times p(E_2|H_i) \times \dots \times p(E_n|H_i) \times p(H_i)}{\sum_{k=1}^{m} p(E_1|H_k) \times p(E_2|H_k) \times \dots \times p(E_n|H_k) \times p(H_k)}$$

مثال:

ليكن لدينا المسألة التالية:

لنفترض أن خبير أعطى ثلاثة أدلة مستقلة:

 $E_p E_2 E_3$

مع ثلاث فرضيات:

 $H_{p}H_{p}H_{s}$

مع الاحتمالات الأولية لهذه الفرضيات:

 $p(H_i), p(H_j), p(H_j)$

يُحدّد الحبير أيضاً الاحتمالات الشرطية لحدوث كل دليل من أحل كل المرضيات الحتملة.

يُبِينِ الجدول التالي مختلف الاحتمالات العطاة من قبل الخبير

D., . l č. l	Hypothesis			
Probability	1=1	1 = 2	1 = 3	
$p(H_t)$	0 40	0.35	0.25	
$p(E_1 H_1)$	0.3	0.8	0.5	
$\rho(E_2 H_i)$	0.9	0.0	0.7	
$p(E_3 H_t)$	0.6	0.7	09	

لتفرض أننا لاحظنا أولاً الدليل $E_{\rm j}$ يقوم النظام الخبير بحساب الاحتمالات اللاحقة لكل الفرضيات:

$$p(H_{i}|E_{3}) = \frac{p(E_{3}|H_{i}) \times p(H_{i})}{\sum_{k=1}^{3} p(E_{3},H_{k}) \times p(H_{k})}, \qquad i = 1, 2, 3$$

وبهذا يكون

$$p(H_1 E_3) = \frac{0.6 \cdot 0.40}{0.6 \cdot 0.40 + 0.7 \cdot 0.35 + 0.9 \cdot 0.25} = 0.34$$

$$p(H_2 | E_3) = \frac{0.7 \cdot 0.35}{0.6 \cdot 0.40 + 0.7 \cdot 0.35 + 0.9 \cdot 0.25} = 0.34$$

$$p(H_3 E_3) = \frac{0.9 \cdot 0.25}{0.6 \cdot 0.40 + 0.7 \cdot 0.35 + 0.9 \cdot 0.25} = 0.32$$

لاحظ أنه بعد ملاحظة الدليل E فإن الاعتقاد بالفرضية H ينخفض ويصبح مساوياً للاعتقاد بالعرضية , H, كذلك فإن الاعتقاد بالفرضية $H_{\rm o}$ و $H_{\rm o}$ و يصبح ثقريباً مساوياً ثلاعتقاد بـ $H_{\rm o}$

لنفرص الآن ظهور الدليل . £. تُصبح الاحتمالات اللاحقة:

$$p(H_{i}|E_{1}E_{3}) = \frac{p(E_{1}|H_{i}) \times p(E_{3}|H_{i}) \times p(H_{i})}{\sum_{k=1}^{3} p(E_{1}|H_{k}) \times p(E_{3}|H_{k}) \times p(H_{k})}, \qquad i=1,2,3$$

وبالتالين

$$p(H_1|E_1E_3) = \frac{0.3 \cdot 0.6 \cdot 0.40}{0.3 \cdot 0.6 \cdot 0.40 + 0.8 \cdot 0.7 \cdot 0.35 + 0.5 \cdot 0.9 \cdot 0.25} = 0.19$$

$$p(H_2 E_1 E_3) = \frac{0.8 \cdot 0.7 \cdot 0.35}{0.3 \cdot 0.6 \cdot 0.40 + 0.8 \cdot 0.7 \cdot 0.35 + 0.5 \cdot 0.9 \cdot 0.25} = 0.52$$

$$p(H_{3|}E_1E_3) = \frac{0.5 \cdot 0.9 \cdot 0.25}{0.3 \cdot 0.6 \cdot 0.40 + 0.8 \cdot 0.7 \cdot 0.35 + 0.5 \cdot 0.9 \cdot 0.25} = 0.29$$

لاحظ أن الفرضية , H أصبحت الأن هي المرححة.

وبعد ظهور الدليل \mathcal{E}_{i} تُصبح الاحتمالات اللاحقة النهائية تجميع

$$p(H_{i}|E_{1}E_{2}E_{3}) = \frac{p(E_{1}H_{i}) \times p(E_{2}H_{i}) \times p(E_{3}|H_{i}) \times p(H_{i})}{\sum_{k=1}^{3} p(E_{1}H_{i}) \times p(E_{2}|H_{i}) \times p(E_{3}|H_{i}) \times p(H_{k})}, \qquad i = 1, 2, 3$$

$$p(H_1|E_1E_2E_3) = \frac{0.3 \ 0.9 \cdot 0.6 \ 0.40}{0 \ 3 \ 0.9 \cdot 0.6 \ 0.40 + 0.8 \cdot 0.0 \ 0.7 \cdot 0.35 + 0.5 \ 0.7 \ 0.9 \ 0.25} = 0.45$$

$$p(H_2|E_1E_2E_3) = \frac{0.8 \cdot 0.0 \cdot 0.7 \cdot 0.35}{0.3 \cdot 0.9 \ 0.6 \cdot 0.40 + 0.8 \ 0.0 \cdot 0.7 \cdot 0.35 + 0.5 \cdot 0.7 \cdot 0.9 \cdot 0.25} = 0$$

$$p(H_3|E_1E_2E_3) = \frac{0.5 \cdot 0.7 \ 0.9 \cdot 0.25}{0.3 \cdot 0.9 \cdot 0.6 \cdot 0.40 + 0.8 \cdot 0.0 \cdot 0.7 \cdot 0.35 + 0.5 \cdot 0.7 \cdot 0.9 \cdot 0.25} = 0.55$$

EXAMPLE

20 = (x)

نلاحظ أن الترتيب الأولى للفرضيات كان:

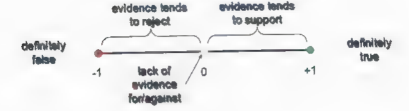
 H_r H_{γ} H_{γ} H_{γ} وبعد ظهور الأدلة. تبقى فقط الفرضيتان H_{γ} و بعد ظهور الأدلة.

2 - 13 - نظرية معامل الثقة Certainty Factors Theory

غُثْل نظرية معامل الثقة بديلاً مهماً ومنتشراً لطرق محاكمة بايز. يقيس معامل الثقة factor certainty لفرضية H درجة اعتقاد الخبير belief s 'expert

تتراوح قيمة معامل الثقة بين 1 (مؤكد صحيح) وبين -1 (مؤكد خطأً).

- CF=1 الفرضية صحيحة تمامأ
- CF=1
 الفرضية خاطئة تمامأ
- ♦ CF=0 لا يوجد دليل مع-ضد الفرضية
- الفرضية CF>0 وجد دلائل تدعم صحة الفرضية
- CF<0 لا يوجد دلائل تدعم صحة الفرضية



For society and the second sec

تتألف قاعدة المعرفة في النظم الخبيرة التي تعتمد على معامل الثقة من قواعد استدلال لها الشكل التالي:

IF E THEN H {cf}

حيث يُثل معامل الثقة cf الاعتقاد بالفرضية H إذا علمنا وقوع الدليل E

3 - 14 - حساب معامل الثقة

يجب حساب ثقة نتيجة القاعدة عندما يكون الدليل في مقدمة القاعدة عير مؤكد.

cf(H,E) = cf(E) * cf

مثلاً. إذا كان لدينا القاعدة:

IF sky is clear THEN the forecast is sunny {cf 0.8}

وكانت قيمة معامل الثقة لـ "sky is clear" هي 0.5 فإن

cf(H,E) = 0.5 * 0.8 = 0.4

حالة قواعد الربط

يُحسب معامل الثقة لفرضية H كما يلي:

 $cf(H,E1 \land E2 \land ... \land En - (min \{cf(E1), cf(E2), ... cf(En)\} * cf$

مثال:

IF sky is clear

AND the forecast is sunny

THEN the action is 'wear sunglasses' cf 0.8

وإذا كان معامل الثقة لـ «sky is clear» هو 9 ومعامل الثقة لـ «the forecast is sunny» هو 0.7 يكون:

 $cf(H,E, \triangle E) = min\{0.9, 0.7\} * 0.8 = 0.56$

حالة قواعد القصل

IF $\langle \text{evidence } E_1 \rangle$

OR <evidence E_n >

THEN < hypothesis $H > \{cf\}$

يلي: يُحسب معامل الثقة لفرضية H كما يلي:

 $cf(H,E_{\downarrow}UE_{\downarrow}U.UE_{\downarrow}) = max\{cf(E_{\downarrow}), cf(E_{\downarrow}), ..., cf(E_{\downarrow})\} * cf(E_{\downarrow})$

IF sky is overcast

OR the forecast is rain

THEN the action is 'take an umbrella' {cf 0.9}

وإذا كان معامل الثقة لـ «sky is clear» هو 0 9 ومعامل الثقة لـ "sky is clear" هو 0.7 يكون:

 $cf(H,E_jUE_j) = max\{0.9, 0.7\} * 0.9 = 0.81$

دمج معاملات القواعد

عندما نحصل على نفس النتيجة من أكثر من قاعدة, فيجب القيام بدمج معاملات الثقة التي نحصل عليها جراء تطبيق كل قاعدة بطريقة معينة للوصول إلى معامل الثقة النهائي للنتيجة

لتفرض مثلاً أن لدينا القاعدتين التاليتين في قاعدة المعرفة:

Rule 1: IF A is X THEN C is Z {cf 0.8}

Rule 2: IF B is Y THEN C is Z {cf 0.6}

والسؤال: ما هو معامل الثقة LZ إذا كانت كلتا القاعدتين قابلتين للتطبيق؟

دمج معاملات القواعد

خساب عامل الثقة الناغ من أكثر من قاعدة. نستخدم:

$$cf(cf_1, cf_2) = \begin{vmatrix} cf_1 + cf_2 + (1 - cf_1) & \text{if } cf_1 > 0 \text{ and } cf_2 > 0 \\ cf_1 + cf_2 & \text{if } cf_1 = 0 \text{ or } cf_2 = 0 \\ \hline 1 - min \left[|cf_1|, |cf_1| \right] & \text{if } cf_1 = 0 \text{ and } cf_2 < 0 \\ \hline cf_1 + cf_2 + (1 + cf_1) & \text{if } cf_1 < 0 \text{ and } cf_2 < 0 \end{vmatrix}$$

4. . .

- Rule, مو معامل الثقة بالفرضية H والنائج عن القاعدة cf
- Rule, عن القاعدة بالفرضية H والنائج عن القاعدة , Rule,
 - $.cf_{_{2}}$ و $.cf_{_{1}}$ و $.cf_{_{1}}$ و $.cf_{_{1}}$ و مي القيم المطلقة لـ

مثال:

ليكن لديما.

IF A and B or C and not D

THEN X with CF 0.6

ومعاملات الثقة:

CF(A) = 0.3

CF(B) = 0.5

CF(C) = 0.4

CF(D) = -0.7

والمطلوب حساب معامل الثقة للنتيجة X.

CF(E) = CF(A and B or C and not D)

=max(min(0.3, 0.5), min(0.4, 0.7))

=max(0.3,0.4)=0.4

CF(H,E)=0.6

CF(X) CF(H) CF(E) * CF(H,E) = 0.4 * 0.6 = 0.24

مثال:

ليكن لدينا:

Rule 1. IF A OR B THEN C (certainty factor 0.3)

Rule 2 IF C OR D THEN H (certainty factor 0.8)

Rule 3 IF E OR F THEN H (certainty factor 0.2)

مع معاملات الثقة:

A is 0.2, B is 0.5, D is 0.3, E is 0.6, F is 0.7

والطلوب حساب معامل الثقة لـ H.

نقوم بالحل كما يلي:

IF A OR B, so the max value of A and B: max(0.2, 0.5) = 0.5

then the certainty of C = 0.5 * certainty factor 0.3 = 0.15

IF C OR D, so the max value of C and D: max(0.15, 0.3) = 0.3

then the certainty of H = 0.3 * certainty factor 0.8 = 0.24.

IF E OR F, so the max value of E and F: max (0.6, 0.7) = 0.7

then the certainty of H = 0.7 * certainty factor 0.2 = 0.14

وبالتالي يكون معامل الثقة:

0.24 + 0.14 (1 - 0.24) = 0.3464



3 - 15 - أسئلة متعددة الخيارات

1. لتكن مجموعة القواعد التالية واحتمالاتها:

R1: If Battery is bad Then horn does not work with prob=0.3

R2. If Battery is bad Then engine does not start with prob=0.6

R3: If Spark plugs are bad Then horn does not work with prob=0.6

R4 If Spark plugs are bad Then engine does not start with prob=0.4

مع الاحتمالات:

prob(Battery is bad) = 0.4 prob(Spark plugs are bad) = 0.6

وبفرض أن تدينا المشاهدات التالية:

"horn does not work"

"engine does not start"

أحسب احتمال الفرضية التالية:

"Spark plugs are bad"

0.33 a

0.66 .b

0 .c

d ولاحيار مما سمق

2. ليكن لدينا القواعد التالية في Prolog

 $A([X]_{_}], 0, X).$

 $A(f \mid T), I, X) := (I > 0), A(T, I = 1, X).$

B(, [], []).

B(L, [I|T], [X|R]) := A(L, I, X), B(L, T, R)

تكون قيمة R بعد الاستدعاء التالي:

B([1,3,5,7], [0,3], R)

$$R = [1,7]$$
 .a

$$R = \{1,6\}$$
 .b

$$R = /2,71$$
 ,c

3. لتكن مجموعة القواعد التالية:

Rule 1: IF A OR B THEN C (certainty factor 0.3)

Rule 2: IF C OR D THEN H (certainty factor -0 8)

Rule 3: IF E OR F THEN H (certainty factor 0 2)

مع معاملات الثقة:

$$CF(A) = 0.2$$

$$CF(B) = 0.5$$

$$CF(D) = 0.3$$

$$CF(E) = -0.6$$

$$CF(F) = -0.7$$

يكون معامل الثقة لــ H مساوياً إلى:

- 0.66 .a
- -0 66 .b
 - 0 .c
- d. ولا خيار ما سيق

4. لتكن مجموعة الأمثلة التالية:

-	4		· -C	- B	OK
1	0	I	0	1	0
2	0	0	1	0	0
3	1	1	θ	1	1
4	1	0	1	1	I
5	1	θ	1	0	0
6	1	1	1	0	1
7	1	1	1	1	1
8	0	1	1	0	0
9	1	1	0	0	0

تعطي خوارزمية التعلم كقاعدة أولي:

- $A \wedge B \Rightarrow OK$.a
- $\underline{A} \wedge \underline{D} \Rightarrow \underline{OK}$.b
- $B \wedge C \Rightarrow OK$.c
- $B \wedge D \Longrightarrow OK$.d

5. لَتُكُن مجموعة القواعد التالية:

Rule 1: IF A OR B THEN C (certainty factor 0.3)

Rule 2: IF C OR D THEN H (certainty factor 0.8)

Rule 3. IF E OR F THEN H (certainty factor 0.2)

مع معاملات الثقة:

CF(A) = 0.2

FG (3(20) = 87

CF(B) = 0.5

CF(D) = 0.3

CF(E) = -0.6

CF(F) = -0.7

بكون معامل الثقة لــH مساوياً إلى:

0.66 .a

0.13 .6

0.33 .c

-0.13 d

ليكن برنامج Prolog التالي:

x(0,[]).

x(N,[N|L]):=x(N-2,L)

يطبع الاستدعاء:

x(10, L)

console::write(L)

Stack Overflow .b وهن ثم القائمة [10, 8, 8, 10]

.c (6,4,8,10) ومن ثم الرسالة Stack Overflow

d. ولاخيار ما سبق

7. لتكن مجموعة القواعد التالية:

Rule 1 · IF A OR B THEN C (certainty factor 0.3)

Rule 2: IF C OR D THEN H (certainty factor 0 8)

Rule 3. IF E OR F THEN H (certaint) factor 0.2)

مع معاملات الثقة:

$$CF(A) = 0.2$$

$$CF(B) = 0.5$$

$$CF(D) = 0.3$$

$$CF(E) = -0.6$$

$$CF(F) = -0.7$$

يكون معامل الثقة لــ H مساوياً إلى:

0.66 .a

-0.13 .b

0.33 .c

0.13 .d

[for gon] & to a land | land |

8. لتكن مجموعة القواعد التالية:

R1: $A \rightarrow B$

R2: $A \rightarrow C$

R3: $B \rightarrow C$

R4: $C \rightarrow D$

R5· $D \rightarrow E$

R6: $G \rightarrow F$

R7: $E \rightarrow F$

R8. $H \rightarrow G$

وحيث الحقيقة الوحيدة الصحيحة هي A والهدف هو F.
في استراتيجية السلسلة الأمامية تكون عدد الخلقات cycles
للوصول للهدف:

- 3 .a
- 4 .6
- 5 .c
- 6 d

Foot±goon] Library Library

9. لتكن مجموعة القواعد التالية:

R1: $A \rightarrow B$

 $R2 A \rightarrow C$

R3: $B \rightarrow C$

R4: $C \rightarrow D$

R5: $D \rightarrow E$

R6: $G \rightarrow F$

R7: $E \rightarrow F$

 $R8 H \rightarrow G$

 \mathcal{F} والهدف هو \mathcal{F} والهدف هو جيث الحقيقة الوحيدة الصحيحة هي الهدف هو

في استراتيجية السلسلة الخلفية يكون عدد القواعد المنفذة Fired للوصول للهدف

3 .a

4 .b

5 .c

6 .d

10 لتكن لدينا مجموعة القواعد التالية مع الاحتمالات الموافقة:

Let the following rules

R1-If Battery is bad

Then engine does not start

prob -0 3

R2 If Battery is bad

Then lights do not come on

prob -0.8



R3. If Battery is bad prob=0.5	Then horn does not work		
R4·If Spark plugs are bad prob=0.9	Then engine does not start		
R5:If Spark plugs are bad prob=0.0	Then lights do not come of		
R6:If Spark plugs are bad prob=0.7	Then horn does not work		
R7:If Electricity cable is cut prob=0.6	Then engine does not start		
R8:If Electricity cable is cut prob=0.7	Then lights do not come on		
R9:If Electricity cable is cut prob=0.9	Then horn does not work		

علما أن.

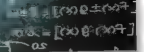
prob(Battery is bad)=0.4, prob(Spark plugs are bad)=0.35, prob(Electricity cable is cut)=0.25

وبفرض أن تدينا المشاهدات التالية:

"horn does not work", "engine does not start", and "lights do not come on"

احسب احتمال الفرضية

"Electricity cable is cut".



- 55% .a
- 45% .b
 - 0% 0
- d. ولاخيار ما سبق

11 لتكن لدينا مجموعة القواعد النائية مع معاملات التوكيد:

R1 If engine does not start

Then Battery is bad

CF=0.3

R2 If lights do not come on

Then Battery is bad

CF=0.8

R3:If horn does not work

Then Battery is bad

CF=0.5

وتقرض أن لدينا معاملات التوكيد التالية للمشاهدات

- CF("horn does not work")= 1
- CF("engine does not start")= -1
- CF("lights do not come on")= -1

أحسب معامل التوكيد للفرضية:

CF("Battery is bad")

- -0.72 .a
 - 0.72 .b
- -0.27 .c
- d. ولاخيار ما سبق

FON 900] = 200 | 01 a 20

12. ليكن لدينا القواعد التالية في Prolog

 $fis(L, X, C) := fi(L, \theta, X, C).$

fi([], _, _, []).

fi([X|T], I, X, [I|C]) := fi(T, I+1, X, C).

fi([H|T], I, X, C) := (X != H), fi(T, I + 1, X, C).

تكون قيمة C بعد الاستدعاء التالي:

fis([1,5,5,1,3,5], 5, C)

$$C = [1, 2, 5]$$
 .a

$$C = [2, 1, 5]$$
 b

$$C = [5, 2, 1]$$
 c





الفصل الرابع البحث Search

يلعب البحث دوراً أساسياً في الكثير من مسائل وتطبيقات الذكاء الصنعي. تُعتبر حوارزميات البحث العمود الفقري لجميع للسائل التي فتاح لاستكشاف الخيارات المتعددة بشكل منهجي

برتبط مفهوم حل المسائل في الذكاء الصنعي ارتباطاً وثيقاً بتقانات البحث الموجه في البيان (سنرى أن البحث الموجه بعني وجود آلية "ذكية" تقود عملية سبر البيان).

4 - 1 - البيانات Graphs

- نتواجد البيانات Graphs في كل مكان: شبكات الطرق. الخطوط الجوية, شبكات الحواسيب.
- نهتم في جميع الحالات بإيجاد مسار Path عبر البيان يحقق
 حصائص معينة
 - بُكن أن نكتفي في
 بعض الحالات بأي
 مسال أو نريد إيجاد
 المسار ذي الكلفة
 الأقل.
 - من أمم منهجيات حل للسائل في

الذكاء الصنعي حُويل المسألة إلى مسألة بحث في بيان.

- لاستخدام هذه المنهجية يجب څديد الحالات والأفعال واختبار الهدف.
- نفترض أن الحالة كاملة Complete أي أنها تُمثل جميع جوانب
 السالة.
- نفترض أن الأفعال حتمية Deterministic أي أننا نعرف الحالة تماماً معد تطبيق فعل.

4 - 2 - خوارزميات البحث في بيان الحالات

- بعد تعريف فضاء المسألة (عُثيل الحالات، الأفعال أو المعاملات،
 الحالة الابتدائية، الحالة النهائية) يبدأ (البحث!
- انطلاقاً من الحالة الابتدائية نعاود تطبيق الأفعال المكنة حتى الوصول إلى الحالة النهائية.
 - إلا أن فضاء البحث عادةً ضخم جداً جداً !
 - وبالتالي نحتاج إلى منهجيات تقود البحث.
 - 4 3 خوارزميات البحث الأعمى Blind Search

لا تستخدم هذه الخوارزميات معلومات متعلقة بالسألة.

4 - 4 - البحث بالعمق - أولا Depth-First Search

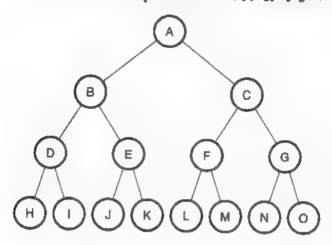
تعتمد هذه الخوارزمية على المبدأ: طوّر العقدة الأعمق غير المطورة



(x) = (x) =

توضع العقد الحدود في مكدّس من النوع LIFO أي الداخل أخبراً الخارج أولاً.

مثال: يكون ترتيب تطوير العقد في الشجرة التالية:



هو:

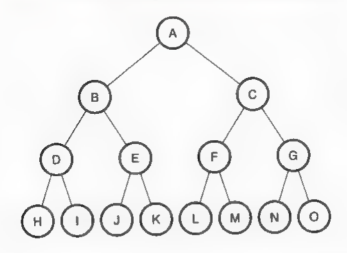
A, B, D, H, I, E, J, K, C, F, L, M, G, N, O

8 - 5 - البحث بالعرض - أولا Breadth-First Search

تعتمد هذه النوارزمية على البدأ: طوّر جميع العقد في العمق i قبل تطوير العقد في العمق i+1.



توضع العقد الحدود في رتل من النوع FIFO أي الداخل أولاً الخارح أولاً. مثال: يكون ترتيب تطوير العقد في الشجرة التالية:

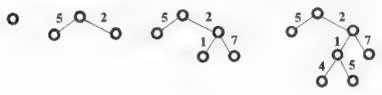


هود

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O

4 - 6 - البحث وفق الكلفة المنتظمة Uniform-Cost Search

تعتمد هذه الخواررمية على البدأ. طوّر العقدة ذات الكلمة الأقل. أي أن الخوارزمية ثقوم بتطوير العقد وفق الكلف المترايدة. وبالتالي فإن أي عقدة هدف نصل إليها تكون الحل الأمثل.



توضع إذاً العقد الحدود في رتل مرتب تصاعدياً وفق الكلفة. أي أن إصافة العقد الجديدة المولدة تنمّ وبحيث نحافظ على الترتيب التصاعدي للكلف.

Heuristics - التجريبات - 7 - 4

إن طرائق البحث العمياء هي طرائق شاملة تهدف إلى إيحاد طريق حل. إلا أن تطبيقها غير واقعي، من أجل معظم المسائل. لأنه يتطلب معالجة عدد هائل من العقد قبل مصادفة الحل.

تكمن الفكرة الأساسية لخوارزميات البحث المطّلعة مع بيان الحل في استعمال معلومة فجريبية خاصة بالمسألة المعالجة تؤدي إلى تخميض عدد العقد المعالجة.

التجريبية هي تابع عندما يُطبُق على حالة يُعيد رقم يُقدّر قرب هذه الحالة من الهدف.

أي أن التجريبية تُخبر تقريباً كم نبقى للوصول للهدف (الأرقم الأصفر أفضل).

يُكن أن تبحس التحريبية underestimale أو تفالي verestimate في تقدير البعد عن الهدف.

سوف نرى أن التحريبيات التي نعتبرها مقبولة admissible هي التجريبيات التي يكون تقديرها دائماً أصغر من الكلفة الحقيقية.

مثال!: أقصر طريق

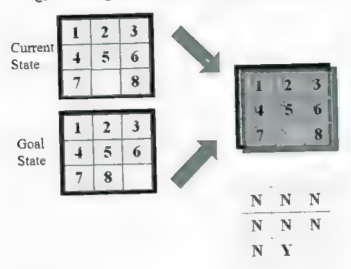
يُكن في مسألة البحث عن المسار الأمثلي لخريطة من المدن اعتماد مسافة خط البطر بين مدينة ما والمدينة الهدف كمقياس لقرب هذه الدينة من الهدف.

Tark = [UX) & (X). |UX) 6 ∓UV.

مثال2: لعبة التكوتان

يُكن في مسألة التاكوتان اعتماد التحريبية التالية لفياس قرب حالة من الهدف:

عدد الخانات الموجودة في غير مكانها الصحيح (ماعدا الفراغ)



في مثاليا تكون قيمة التحريبية 1 إد فقط لا توجد الخانة 8 في موضعها الصحيح.

مثال2: لعبة التكوتان

يُكن في مسألة التاكوتان مسافة مانهاتن Distance Manhattan لقياس قرب حالة من الهدف:

(مجموع عدد الخانات التي يجب أن نعبرها لنوصل كل خانة إلى مكانها الصحيح).

Current State	3	5	8
	7	1	
	1	2	3
Goal State	4	5	6
	7	8	

4 - 8 - خوارزمية تسلق التلة Hill Climbing Search

ليكن التابع h تقديراً للكلمة من العقدة n إلى الهدف.

ندعو هذا التابع بالتجريبية heuristic.

مثلاً. يُكن في مسألة الننقل بين الدن أن يكون هذا التابع مسافة خط النظر بين المينة الحالية والمدينة الهدف.

 $h_{SLD}(n) = straight-line distance from n to goal$

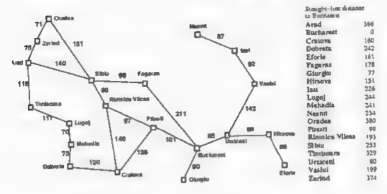
تقوم خوارزمية تسلق التلة بتطوير العقدة التي يكون تقديرها أقرب للهدف.

(بحلاف خوارزمية البحث وفق الكلفة المنتظمة والتي تطور العقدة ذات الكلفة الأقل).

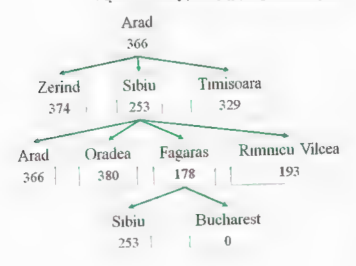


مثال: الانتقال من Arad إلى Bucharest

نستخدم في هذا المثال مسافة خط النظر كتقدير للكلفة التعقية من مدينة إلى الدينة الهدف.



ينتج عن تطبيق الخوارزمية شجرة البحث التالية:



20 20 20 20 And 20 And

مثال: لعبة التكوتان

ينتج عن تطبيق خوارزمية تسلق التلة مع اعتماد مساعة مانهاتن شجرة البحث التالية:

(لاحظ سرعة الوصول إلى الحل)

Current State	4	5	8
Goal State	7 1 4 7	2 5 8	3

4 - 9 - خوارزمية 4

تقوم هذه الحوارزمية بدمج كل من الخوارزميتين البحث وفق الكلفة المنظمة وخوارزمية تسلق التلة للوصول إلى حوارزمية كاملة وأمثليه وسريعة. يستخدم في هذه الخوارزميتين التابعين التاليين

- وكلفة العقدة الحالية
- ♦ أتقدير كلفة الوصول إلى الهدف اعتباراً من العقدة الحالية



ونستخدم الحصلة:

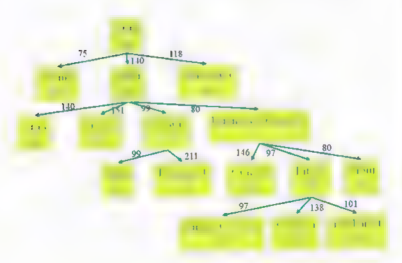
f(n) = g(n) + h(n)

لترتيب العقد الحدود وفق فيمة النابع / بشكل تصاعدي

تكون هذه الحوارزمية أمثلية إذا كانت تقدير الكلفة للوصول إلى الهدف دائماً أصغر أو يساوي الكلفة الحقيقية.

مثال: الانتقال من Arad إلى Bucharest

ينتج عن تطبيق الخوارزمية شجرة البحث التالية:



4 - 10 - مسألة البائع الجوال

بفرض أن لدينا مجموعة من العقد تُعرّف المسافات بين هذه العقد. والطلوب:

إبجاد مسار ذو كلفة أصغرية وبحيث نزور كل عقدة مرة واحدة





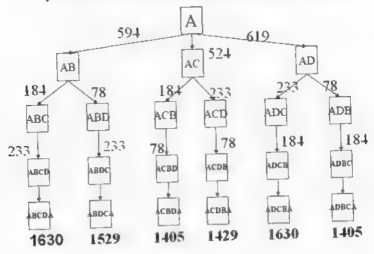
مثال: نريد زيارة كل من المدن الخمس التالية وبكلفة أصغرية.

	Aberdeen	Brighton	Cardiff	Dover	Edinburgh
Aberdeen	0	594	524	619	127
Brighton	594	0	184	78	467
Cardiff	524	184	0	233	395
Dover	619	78	233	0	493
Edinburgh	127	467	395	493	0



ودلك بتطبيق الخوارزمية 1⁄4.

ينتج عن تطبيق الخوارزمية من أجل N=4 شجرة البحث التالية.



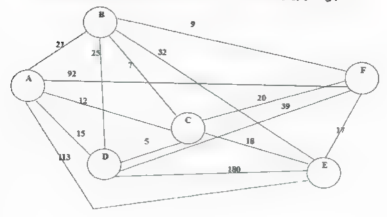
لاجظ أن عدد المسارات هو:

No of paths =(I-n)!

أي مثلاً:

مثال:

لنطبق الخوارزمية 1⁄4 على المسألة التالية مع خربييات مختلفة:



التجريبيات

لنستخدم التجربيات التالية:

H1=0

التجريبية [= صفر

H2 = No missed arcs * cost of minimal arc

النجريبية 2 = عدد الأقواس الناقصة * كلفة أصغر قوس

H3 = Sum of p most short arcs) p is No missed arcs(

التجريبية 3 مجموع أقصر p قوس (حيث p هو عدد الأقواس الناقصة)



H4 Sum of p most short arcs connected to nodes that remained to be exited from

Ex For H4(ABD) 36 Since we have to exit from D,C,E and F

التجريبية 4 مجموع أقصر p قوس مرتبط بالعقد المتبقي الخروح منها

H5 - Sum of p most short arcs connected to nodes that remained to be visited

Ex For H4(ABD)=43 Since we have to visit from C, E, F and A

التجريبية $\delta = 0$ مجموع أقصر δ قوس مرتبط بالعقد الواجب الدخول بيها

تُعطي جميع التجريبيات السابقة الحل الأمثل إد أن تقدير الكلفة في كل منها أصغر من الكلفة الحقيقية

FBADCEF or FECDABF

Cost: 85

يُسين الجدول التالي عدد العقد المولدة وعدد العقد المطورة من أجل كل الجربية:

Heuristic	Developed Nodes	Created Nodes
HI	88	159
H2	72	138
Н3	62	115
H4	47	97
H5	69	133

في حال استخدام التجريبية التائية والتي لاكَفق شرط الأمثلية

H6: No of missed arcs * cost of average arc

التجريبية 6 = عدد الأقواس الناقصة * الكلفة الوسطية للأقواس

تحصل على الحل:

FEADCBF

Cost: 166

مع الكلف التالية:

Heuristic	Developed Nodes	Created Nodes
H6	9	22

وفي حال استخدام التجريبية التالية والتي لاخَفق شرط الأمثلية:

H7: No of missed arcs * cost of max arc

التجريبية 7 = عدد الأقواس الناقصة * كلفة أكبر قوس

تحصل على الحل:

FBCDAEF

Cost: 166

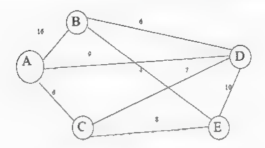
مع الكلف التالية:

Heuristic	Developed Nodes	Created Nodes
H7	13	17

4 - 11 - غارين محلولة

Eليكن النيان التالي وحيث المطلوب الانتقال من A إلى I

ماذا سبكون الباغ باعتماد كل من الحواررميات التالية: العمق أولاً, العرض أولاً, الكلفة المنتظمة



الخللان

A, B, D, C, E	العمق أولاً
A, B, E	العرض أولاً
A, C, E	الكلفة النتظمة

*A ماذا سيكون الناغ باستخدام خوارزمية تسلق التلة وخواررمية .B علماً بأن لدينا تقدير للمسافة بين كل عقدة والعقدة E كما يلي.

A	В	C	D	E
10	2	8	5	0

الحل:

A, B, E	تسلق التلة
A, C, E	A*

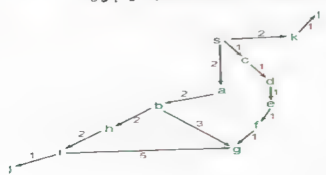
FOR BUT A LAND TO THE PARTY OF THE PARTY OF

4 - 12 - أسئلة متعددة الخيارات

- 3 تعطي خواررمية البحث من النمط العمق أولاً Depth-First Search
 - حل أمثلي دائماً فقط في مسألة البائع الجوال a
- - c. حل أمثلي دائماً في جميع مسائل البحث.
 - d. ولا خيار من الخيارات الثلاث السابقة.
- 4. تعطي خوارزمية البحث من النمط العرض أولاً Breadth-First Search.
 - عل أمثلي دائماً فقط في مسألة البائع الجوال.
- b. حل أمثلي دائماً فقط في مسائل الألعاب بلاعب واحد (مثل b. b.).
 - c. حل أمثلي دائماً في جميع مسائل البحث.
 - d. ولا خيار من الخيارات الثلاث السابقة.
- . Uniform Search المنظم البحث من النمط البحث المنتظم
 - عل أمثلي دائماً فقط في مسألة البائع الجوال.
- b. حل أمثلي دائماً فقط في مسائل الألعاب بلاعب واحد (مثل 8-puzzle)
 - حل أمثلي دائماً في جهيع مسائل البحث.
 - d. ولا خيار من الخيارات الثلاث السابقة.

Eccident = 17

.g إلى s ألبكن لديما مسألة البحث التالية من s إلى s



مع قيمة التجريبية كما يلي:

h(a,2), h(b,3), h(c,4), h(d,3), h(e,2), h(f,1), h(g,0), h(h,4), h(i,5), h(j,6), h(k,5), h(l,6), h(s,4).

تكون كلفة السار النائج بتطبيق خوارزمية تسلق التلة Hill Climbing

- 5 .a
- 7.b
- 13 .c
- d. غير ذلك

ليكن لدينا اللعبة البسيطة التالية (4-puzzle):

ولبكن لدينا التجريبيتين التاليتين:

Start

_	1
3	2

Goal

	2	
-	3	

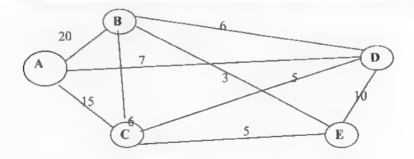
Contact Contac

h1 مسافة مانهاتن لوضع الفراغ في مكانه.

h2 عدد الخانات الموجودة في غير مكانها الصحيح (لا نحسب الفراغ) مثلاً للحالة الابتدائية يكون: $hI=I,\,h2=3$

- يكون عدد الجالات المحتلفة التي سيتم توليدها حتى الوصول للهدف (2) فيها الحالة الابتدائية والنهائية) بنطبيق الخوارزمية (3) مع التحريبية (3)
 - 7 .a
 - 6.6
 - 5 .0
 - d. ولا خيار ما سبق
- 8 يكون عدد الحالات الختلفة التي سيتم توليدها حتى الوصول للهدف الما فيها الحالة الابتدائية والنهائية) بتطبيق الخوارزمية 4 مع التجريبية 42:
 - 4.0
 - 5 .b
 - 6.0
 - d. ولا خيار ما سبق

ليكن البيان التالي والذي يُثِل الطرق المكنة بين مجموعة من المن والمسافات بينها وليكن المطلوب الانتقال من المدينة A إلى المدينة A



- 9. يعطي تطبيق خواررمية البحث العرض أولاً Breadth-First الحل:
 - .ABE .a
 - ABCE .b
 - .ACE .c
 - d. ولا خيار من الحيارات الثلاث السابقة.
 - كل الحل h=0 يعطي تطبيق خوارزمية h=0 مع جريبية.
 - ABE .a
 - ACE .b
 - .ADE .c
 - d. ولا خيار من الخيارات الثلاث السابقة.

لبكن المطلوب الأن مسألة البائع الجوال على نفس البيان السابق والذي ينطلق من 4 ويعود إلى 4:

- 11. يعطي تطبيق خوارزمية A^* مع جُرينية عدد الأقواس الناقصة * كلفة أكبر قوس الحَل:
 - .ADBECA a
 - ADEBCA .b
 - ADCEBA .c
 - .ADECBA .d
- 12 يعطي تطبيق خواررمية A* مع جريبية عدد الأقواس الناقصة *
 كلفة أصغر قوس الحل:
 - .ADBECA .a
 - .ADEBCA ,b
 - .ADCEBA .c
 - ADECBA d
 - 13. تكون كلفة الحل الأمثل للمسألة:
 - .34 .0
 - .36 .b
 - 38 .c
 - 40 .d

14. يوجد للمسالة بنفس الكلفة.

- a. حل وحيد أمثل
 - أ. حلين أمثلين.
- c. ثلاثة حلول أمثليه.
- d. أربعة حلول أمثليه.



الفصل الخامس مسائل الألعاب Games

نعالج الألعاب الحتمية مع لاعبين والتي تتميز:

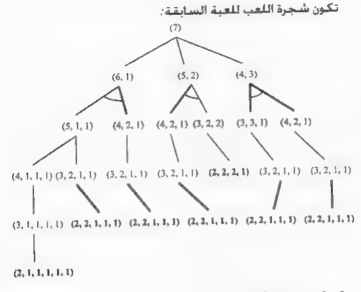
- يتناوب اللاعنان باللعب، فيلعب اللاعب الأول. ثم الأخر، وهكذا دواليك.
 - يعلم كل لاعب ماذا لعب اللاعب الآخر وما يُكته أن يلعب.
- تنتهي اللعبة بربح أحد اللاعبين /وحسارة اللاعب الآخر) أو التعادل مثال: لدينا بداية كومة مؤلفة من سبع ليرات. والهدف تفسيم هذه الكومة إلى عدة أكوام: على كل لاعب أن يقسم أحد الأكوام إلى كومتين غير متساويتين حصراً: الخاسر هو من لا يستطيع أن يلعب.

5 - 1 - شحرة اللعب

ليكن اللاعبان J_{i} و J_{i} وليكن J_{i} هو البادئ في اللعب. تفيد قواعد اللعبة بإنشاء شجرة اللعب على النحو التالي:

- يُمثّل الجنر (ذو السنوى 0) موضع البداية.
- ◄ تُبَثّل العقد ذات المستوى الزوجي المواضع التي على اللاعب JI أن يلعب فيها
- أن العقد ذات المستوى الفردي المواضع التي على اللاعب J^2 أن يلعب فيها

- أَعثُلُ الأقواس الصادرة من عقدة ما مختلف الضربات المكنة والتي يمكن لعنها انطلاقاً من الموضع المعثل بهذه العقدة, ودلك من قبل اللاعب المعني (11 أو 12 حسب شفعية المستوى للعقدة زوجياً أو فردياً).
 - تُمثّل الأوراق المواضع الفائزة. أو الخاسرة. أو التي بالا محرج



2 - 2 - خوارزمية MinMax

نسمّي اللاعبين من الآن فصاعداً MAX و MIN. وستكون مهمتنا إيجاد"أفصل" حركة للاعب MAX (الصديق) لنفترض أن اللاعد MAX سيلعب أولاً. ومن ثم يلعب اللاعبان بالتناوب.

تتألف الخوارزمية من إحرائيتين تستدعي كل منهما الأخرى (عودية متصالبة):

- الإجرائية Maxmın والتي تُستدعى من أجل عقد الصديق
- الإجرائية MinMax والتي تُستدعى من أجل عقد الخصم

 $\alpha \leftarrow Maxmin(R)$

If Leaf (R) Then

 $\alpha \leftarrow Evaluate(R)$

Else

Ot ← Max (Minmax (Succ. (R)),

Minmax (Succ, (R)), ... Minmax (Succ, (R)))

EndIf

 $\beta \leftarrow Minmax(R)$

If Leaf (R) Then

 $\beta \leftarrow \textit{Evaluate (R)}$

Else

 $\beta \leftarrow Min (Maxmin (Succ_{_{\ell}}(R)),$

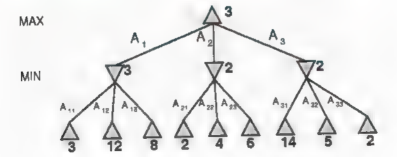
Maxmin (Succ_(R)), ... Maxmin (Succ_(R)))

Endlf

حيث

- Leaf(R) € : تُعيد True إدا كانت العقدة R ورقة.
 - (Succ (R): تُعيد العقدة i الخَلَف ك. R.

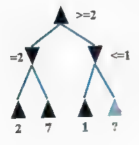
مثال:



5 - 3 - خوارزمية الفا-بيتا

يُكن تسريع ويشكل كبير أداء الخواررمية MinMax السابقة باستخدام التشذيب β.

مثال:

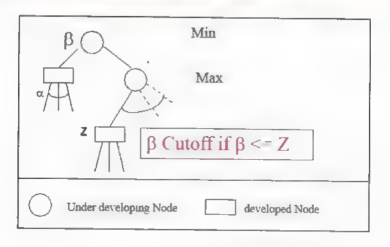


 We don't need to compute the value at this node

Beta Cutoff القطع بيتا - 4 - 5

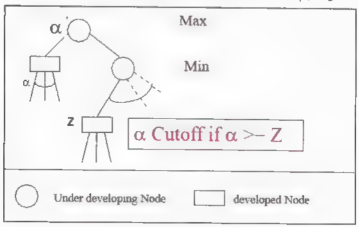
عندما نكون في عقدة Max فت عقدة Min (\vec{x} حسال بينا لها) فيُمكن الثوقف عن تقويم العقد المنبقية للعقدة Max بجرد الحصول على تقويم Z لأحد أبناء العقدة وبحيث: $Z \ge \beta$





Alpha Cutoff القطع ألفا 5-5

عندما بكون في عقدة Min قت عقدة Max (\tilde{s}_n جساب ألف لها) فيُمكن التوقف عن تقويم العقد المنبقية للعقدة Min مجرد الحصول على تقويم Z لأحد أبناء العقدة وبحيث: $Z \ge 0$



on good and a land

تتألف الخوارزمية من تابعين يستدعي كل منهما الآخر (عودية متصالية):

- تابع يُستدعى عند عمّد الصديق Max
 - تابع يُستدعى عند عقد الخصم Min
 - في البداية (α=-∞, β=∞).

```
function MAX-value (n, alpha, beta)

if n is a leaf node then return f(n);

for each child m of n do

alpha 'max{alpha, MIN-value(m, alpha, beta)}.

if alpha >= beta then return beta /* pruning */

end{do}

return alpha

function MIN-value (n, alpha, beta)

if n is a leaf node then return f(n);

for each child m of n do

beta :=min{beta, MAX-value(m, alpha, beta)};

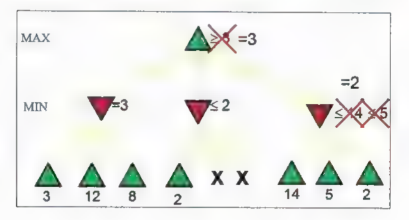
if beta <= alpha then return alpha /* pruning */

end{do}

return beta
```



مثال



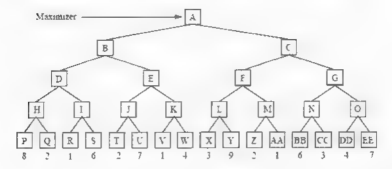
5 - 6 - أسئلة متعددة الخيارات

البكن لديما اللعبة التائية بثلاثة لاعبين: يوجد ثلاثة أبراح يحوي المرح الأول قرص والثاني قرص والثالث قرصين يُمكن للاعب أن يأخد قرص أو أكثر إنما من نفس المرج اللاعب الذي يربح هو اللاعب الذي بعد أن يلعب لا يبقى أي قرص في الأنزاج أي يجعل اللعبة (0.0,0) تكون إذا الخالة الابتدائية هي (1,1,2) ومنها يُمكن للاعب الأول أن ينقل اللعبة إلى أحد الحالات الثلاث الثالية:

- ره (2, 1, 2) بأخذ قرص من برج يحوى قرص
- لبرج الذي يحوى قرصين من البرج الذي يحوى قرصين (0,1,1)
 - يأخذ قرص من البرج الذي يحوى قرصين (1,1,1)

ماذا يجب أن يلعب اللاعب الذي يبدأ كي يربح في النهاية:

- يأخذ قرص من برج يحوي قرص
- أخذ قرص من البرج الذي بحوي قرصين
- و. بأخذ قرصين من البرج الذي يحوى قرصين
 - d. ولاخبار ما سبق
- لتكن شجرة اللعب التالية وحيث أن اللاعب MAX هو الذي يبدأ.



FOR THE PARTY OF T

تقوم الحواررمية ألما-بينا بحساب قيم الأوراق التالية

P. Q. R. T. U. V. X. Y. Z. BB. CC, DD .a

P. O. R. T. U. X. Y. Z. BB, CC .b

P. Q. R. T. U. V. X. Y. Z. BB .c

٤ لتكن شحرة اللعب التالية والمطلوب إبحاد قيم للأوراق كي نستطيع
 خقيق القطعين المبينين

MIN

MIN

MIN

MIN

- a بضع قيم متساوية في جميع الأوراق.
- لعقد Max و بترتیب تصاعدي لعقد b Min
- يصع قيم بترتيب تنارلي لعقد Mm و بترتيب تصاعدي لعقد c .Max
 - d. ولا خيار من الخيارات الثلاث السبابقة.

4. حدّد العبارة الصحيحة

- Min-Max في خوارزميتي Max و Min-Max في خوارزميتي Alpha-Beta و
 - Alpha-Beta لا يؤثر ترتيب الأوراق على فعالية خوارزمية b
 - c. لا تتأثر فعالية الخوارزمية Alpha-Beta بمستوى الخصم
 - d. ولاختيار ما سيق
- 5. ليكن لديما اللعبة التالية وجد كومة من n قطعة. يقوم اللاعب حين يأتي دوره بأخذ على الأقل قطعة واحدة وعلى الأكثر m قطعة من الكومة. يربح اللاعب الدي بأخذ آخر قطعة من الكومة حدد الجملة الصحيحة فيما يلى
 - عربح اللاعب الذي يبدأ باللعب دائما
 - b. يخسر اللاعب الذي يبدأ باللعب دائما
 - mيريح اللاعب الذي يبدأ إذا كانت n من مضاعفات c
- d. يربح اللاعب الذي يبدأ إذا كانت n ليست من مضاعفات d

مثال لفهم اللعبة: إدا كانت مثلا n-20 و m=3 فإن اللاعب الذي يبدأ يُكن أن يأخذ قطعة أو اثنتين أو ثلاثة.

بربح اللاعب الذي حين يأتي دوره يكون في الكومة قطعة (فيأخذها) أو قطعتين (فيأخدهما) أو ثلاثة قطع (فيأخذهم) الباب الرابع الشبكات (Networks)





الفصل الأول مدخل إلى الشبكات الحاسوبية

1 - 1 - تعريف الشبكة

الشبكة الجاسوبية هي مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض بطريقة ربط معينة وعبر وسائط نقل بيانات مختلفة (سلكبة أو لاسلكبة) عادة ما تتبع العابير خاصة متنوعة.

تهدف الشبكة بشكل رئيسي تبادل المعلومات والبيانات المتاحة. والموارد مثل الطابعة. والجدمات (Services) مثل قواعد البيانات أو البريد الالكثروني. فيما بينها على الشبكة أو البرامج التطبيقية أياً كان بوعها (مثل محرر نصوص). وكذلك تسمح بالتواصل الماشر بين المستخدمين.

تتكون الشبكة في ابسط حالاتها من جهازين متصلين مع بعضها البعض بواسطة سلك ويقومان بتبادل البيانات فيما بينهما ويسمى الوسط الذي يستخدم لعقل البيانات أو الخدمات بين الحواسيب بوسط الاسلل (Transmission Medium).

ويكن للشبكات الحاسوبية أن توصل مع بعضها البعض لتشكل شبكات أوسع؛ وتعتبر الانترنت مثالاً معروفاً عن شبكة الشبكات

تهدف الشبكات اخاسوبية إلى:

/ - تحفيض كلفة التجهيزات عبر مشاركة الموارد والبرمجيات عالية الثمن وققيق معدل استخدام عال لها.



- 2- نقل البيانات والمعلومات بين المستخدمين بطريقة مباشرة وآنية
- 3- توفير إمكانية الإدارة المركزية لهذه الحواسيب من أماكن مختلفة
 وبعيدة وكذلك إدارة المستخدمين والموارد لهده الشبكة.
 - Process Communications بين الإجراءات 2 1

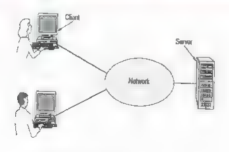
ينألف البرنامج عادةً من مجموعة من الإجراءات التي تتحاطب مع بعصها تتخاطب الإجراءات ضمن المضيف نفسه باستخدام الاتصال بين الإجراءات الذي يتيحه نظام التشغيل. ما يهمنا هنا. هو طريقة التخاطب بين إجراءات تابعة لأجهزة مختلفة.

يجري التخاطب بين إجراءات تابعة لأنظمة مختلفة عن طريق تبادل الرسائل عدر الشبكات الحاسوبية. تسمى الحواسيب التي تقدم البيانات أو الموارد أو خدمات أحرى كخدمة الوبب في الشبكات الحالية باسم مخدمات الشبكة (Servers). بينما تسمى الحواسيب التي تطلب وتستفيد من هذه البيانات أو الخدمات باسم الزبائن (Chents) ويكن لجهاز واحد أن يقوم بدور الخدم والربون في نفس الوقت

هناك عدة أنواع من الخدمات بحسب عملها بشكل عام، ومنها:

- 1. مخدمات اللفات (File Servers).
- 2. مخدمات الطباعة (Print Servers).
- 3. مخدمات النطبيقات (Application Servers).
- 4. مخدمات قواعد البيانات (Database Servers).





الشكل إدار النموذج الخدم-التربون،

ويسمى هذا النموذج من بنى الشبكات بنموذج الخدم-الزبون وهو موذج كثير الانتشار ويشكل أساس استخدام معظم الشبكات الحاسوبية.

من جهة أخرى يعتبر نمودج الند-للند (Peer-to-Peer) أيضاً من نماذج الشبكات الشائعة حيث يشكّل عدد من الأجهزة المستقلة مجموعة تستطيع الاتصال فيما بينها ويستطيع كل جهاز في الحموعة تأدية وطائف الربون والخدم في نفس الوقت, ويكون لكافة الأجهزة ذات الأهمية والأولوية والحقوق ولا خوي مثل هذه الشبكات على مخدم مخصص وتنتمي إلى شبكات الإدارة الموزعة.

الكثير من أنظمة الند-للند مثل (BitTorrent) لا قتوي على قاعدة بياتات مركزية للمحتويات. وعلى العكس فان كل مستخدم يحتفظ بقاعدة بياناته محلباً ويرود الشبكة بالأحة عن المستخدمين الجاورين له والأعضاء في الشبكة. غالباً ما تستحدم اتصالات الند-للند لنادل الفيديو والموسيقي. والتي عادة هذه الأنظمة تتضمن تفاعلاً بين مستخدم وقاعدة بيانات بعيدة. النوع الأحر من استخدام هذا النمودج من الشبكات يضمن اتصال مستخدم-إلى-مستخدم مثل الرسائل الأبية (Instant Messaging). وكذلك يوجد خدمات رسائل

متعددة المستحدمين مثل خدمة (Twiter) الني ترسل رسالة إلى كافة الأصدقاء في الحموعة. نوع آخر من هذه التطبيقات هو تطبيقات الشبكات الاحتماعية (Social Networks). كذلك يمكن لجموعة من الأشخاص العمل معاً لتوليد محتوى على الشبكة باستحدام هذا النمودج من الشبكات مثل (Wiki) الذي هو صمحة ويب تعاوية والتي يقوم أعضاء المجموعة بتنقيح محتوياتها ومن أشهرها هو موسوعة (Wikipedia)

غتاج الشبكات إلى برنامج شبكي مثبت على كافة فجهيزات الشبكة وعادة ما يكون هذا البرنامج هو نظام تشغيل شبكي (Network Operating System -NOS)

1 - 3 - تصنيف الشبكات

يمكن تصنيف الشبكات وفق عدة معايير. والمعابير الأكثر استخداماً مى:

- 1. حسب الانتشار الجغرافي.
- 2. حسب الطبوغرافية الفيزبائية للشبكة.
- 1 3 1 تصنيف الشبكات حسب الانتشار الجغرافي
- يحن للشبكات وفق هدا التصنيف أن تقسم إلى الأنواع التالية:
 - l. الشبكة الشخصية (Personal Area Network).
 - 2. الشبكة الخلية (Local Area Network-LAN)
- 3 شبكة المدن أو الشبكات الإقليمية (Metropolitan Area Network-MAN)
 - الشبكة الواسعة (Wide Area Network-WAN) 4

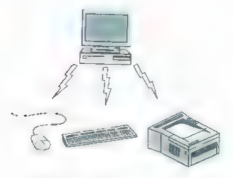


1 - الشبكة الشخصية (PAN)

الشبكات الشخصية هي شبكات حواسيب المستحدمة للتواصل بين أجهرة الحاسب القريبة من بعضها البعض ومن المستخدم وتتصمن هذه الشبكات أجهزة الهاتف والمساعدات الرقمية تسمح هذه الشبكات للأجهزة المعرّفة ضميها بالاتصال على بطاق المستخدم ومدى هذا النوع من الشبكات عدة أمتار فقط.

مكن استحدامها للتواصل بين الأجهزة بعضها البعض. أو للاتصال مستوى أعلى من الشبكات ويوصل البوع السلكي من هذه الشبكات عن طريق (USB).

الأكثر شبوعاً من هذا النوع من الشبكات هو شبكات لاسلكية قصيرة المدى: تربط الحاسب مع جُهيزاته الطرفية مثل الهارة. ولوحة الماتيح. والطابعة باستخدام البلوتوث (Bluetooth) وفي أبسط أشكالها تستخدم نموذج السيد-العبد (Master-Slave) في الاتصال حيث يعمل الحاسب كالسيد والأجهرة الطرفية تعمل كالعبيد بالاستجابة للطلبات المقدمة من السيد.



الشكل 1-2: شبكة شحصية لاسلكية



2 - الشبكة الحابة (LAN)

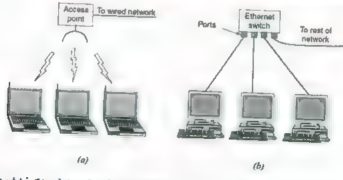
الشبكات الحلية هي شبكات تستخدم لتغطية أماكن محدودة وصغيرة مثل المنزل أو المكتب أو مؤسسة صغيرة وهي عادة ما تكون شبكة حاصة تعمل ضمن نطاق بناء واحد أو مجموعة أبنية متجاورة

أصبحت الشبكات الحلية اللاسلكية (Wireless LAN) شائعة بكثرة في هذه الأيام: بالأخص في المبازل والمكاتب. في معظم الحالات يتصل كل حاسب مع جهاز طرفي عادة ما يوضع في منتصف المنزل أو المكتب ويسمى بيقطة البفاذ (Access Point AP). أو الموجه اللاسلكي ويسمى بيقطة الفاعدية (Base Station). أو الحطة القاعدية (Base Station). مهمة هذه الطرفية نقل الرزم (Packets) بين الحواسيب اللاسلكية وأيصاً بينهم وبين الانترنت المعيار الأشهر للشبكات الحلية اللاسلكية هو العيار وبين الانترنت المعيار الأشهر للشبكات الحياة اللاسلكية هو العيار المنابع والسمى بـ (WiFi). يمكن لسرعات النقل صمن هذا العيار أن تتراوح بين 11 إلى مثات اليفا بيت في الثانية (Mbps)

هناك عدة طرق لوصل الشبكات الحلية السلكية مثل الكابلات النحاسية أو الكابلات الصوئية. عادة ما تستخدم الشبكات الحلية السلكية من الوصلات المباشرة (Point-to-Point). المعيار 802.3 المسلكية والمسمى بالإيثرنت هو المعيار الأكثر شهرة للشبكات الحلية السلكية بالإضافة يستخدم عدد من التقنيات الشبكية مع معايير تابعة لها لتشكيل الشبكات الحلية من اشهرها:

- شبكة وفق العيار (Token Ring).
- · شبكة وفق العيار (Fiber Distributed Data Interface FDDI)
 - شبكة وفق العيار (Gigabit Ethernet).
 - شبكة وفق معيار (Asynchronous Transfer Mode-ATM)





الشكل 1-3: (a) شبكة محلية لاسلكية (802.71) - (b) شبكة محلية سلكية إيثرات وسيتم شرح بعض من هذه المعابير في الفصل الرابع.

من الحتمل أيضاً تقسيم شبكة محلية فيزيائية إلى شبكات محلية أصغر منطقية ما يسهّل إدارتها وتسمى بالشبكات الحلية الافتراضية (Virtual LAN-VLAN).

يساعد قياس الشبكة الحلية (التغطية الجغرافية) المحدود في إعطاء حرية أكبر في اختيار وسائط النقل كما يسهل عملية الإدارة. أما بالنسبة لوسائط النقل فيمكننا منا تمديد كبل واحد يربط جميع الحطات ويتميز بمعدل نقل معطيات عالٍ. ومعدل تأخير قليل. ومعدل اخطاء منخفض.

يكن توصيل الشبكات الحلية مع بعضها البعض عن طريق موصلات من الشبكات الواسعة وذلك باستخدام الموجهات (Routers)

يتراوح عدد أجهزة الحاسب في هذا النوع من الشبكات بين جهازين على الأقل إلى 500 جهاز وتستحدم الجمعات (Hubs) والمبدلات (Switches) لربط الأجهزة مع بعضها البعض وتمكينها من الاتصال فيما بينها.

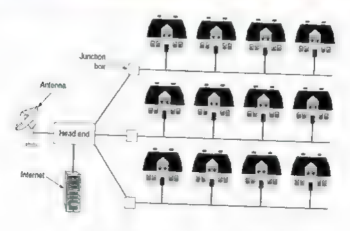
تعتمد الشبكات الحلية على التعميم (البث الإذاعي) (Broadcasting) كأساس لنقل المعطيات أي أنه عندما تضع محطة ما الإطار المراد إرساله على وسيط النقل فإن بقية الخطات تستلم بسخة عن الإطار وتقوم بتوصيله إلى الطبقة الأعلى في حال كان عبوان الوجهة المعيريائي يطابق عبوانها أو إذا كان الإطار معمماً في الأصل على الجميع. وتقوم بإهماله في بقية الخالات.

3 - شبكات المدن (MAN)

وهي الشبكات التي تغطي المدن الكبرى وتتكون من مجموعة من الشبكات الحلية في المدينة وقد يصل مداها إلى 50 كم صمّم هذا النوع من الشبكات لنقل النيانات عبر مناطق جغرافية شاسعة وهي تصلح لربط مدينتين متجاورتين مع بعضهما.

تعتبر شبكات بقل التلفريون عبر الكبل من أكثر شبكات المدن شبوعاً: فهي تسمح بتعطية مدينة كاملة بدأت هذه الشبكات. كما يدل اسمها. ببث بعص محطات التلفزيون إلى المدارل. ثم سرعان ما بدأت فسن الخدمات التي ترودها حتى وصلت إلى تزويد خدمة الإبتريت بأسعار رمزية. يعود ذلك لكون الكبلات الحجوية المستحدمة مصبفاً ولكون تعديل شبكة البث التلفزيوبي ليقل الإشارات الرقمية التي يولدها الحاسب غير مكلفة. يوجد حالياً أنواعاً أحرى من شبكات المدن اللاسلكية مثل شبكات المعيار (16 BEE 802 16) المسمى شبكات المدن اللاسلكية مثل شبكات المعيار (16 Metro Ethernet) المسمى يصل إلى Mbps 70. وهناك أيضاً شبكة (Metro Ethernet) التي يرداد استخدامها لتغطية مدينة كاملة.





الشكل إله: شيكة الدن المعتمدة على كابل الثلقاز

4 - الشبكات الواسعة (WAN)

هي مجموعة من الشبكات الصغيرة المتصلة مع بعصها البعض ويمكن أن تمتد إلى عدة دول أو عدة قارات مترامية الأطراف وتستخدم هده الخاصية بشكل واسع من قبل الشركات المصنعة لأجهرة الهاتف النقال لربطها بالشبكة العالمية الانترنت بصورة سريعة باستحدام تقانات مختلفة مثل خدمة (General Packet Radio Service – GPRS). وتعمم هذه الخاصية في المطارات الضحمة والأماكن الهامة والمزارات السياحية وليس لها أي تكلفة على مستخدميها بل هي حدمة محانية مقدمة للمستهلك عائباً ما تكون الحواسب في الشبكات الواسعة موصولة إلى الشبكة العمومية. ويمكن أيصا أن توصل من خلال خطوط مؤجرة من شركات الاتصالات.

هُوي الشبكات الواسعة على محطات عمل. يطلق عليها اسم المصيف (Host), يستخدمها المستثمر لنشغيل برامج تطبيقية (أو تطبيقات) يحري ربط المضيفين باستخدام شبكة انصال حزئية



(Communication subnet) نعود ملكية المضيف للمستثمر بينما عادة ما نعود ملكية الشبكة الجزئية إلى أحد مؤسسات الاتصالات أو مزود حدمة الإنترنت (Internet Service Provider -ISP) الذي يكون مسؤولاً عن تشغيلها.

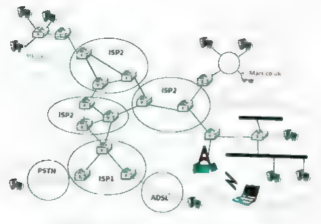
تتمثل وظيفة الشبكة الخزئية بنقل الرسائل من مضيف إلى مصيف أخر بطريقة نسمح بفصل تفاصيل تطبيقات الشبكة عن تفاصيل النقل الفيريائية البحنة الأمر الذي يفيد في تبسيط مهمة تصميم الشبكات.



الشكل 1-2: الشبكة الواسعة

تنألف الشبكة الجزئية من خطوط الاتصال (Transmission Lines). وعناصر تبديل (Switching Elements). أو موجهات (Routers). تنقل خطوط الاتصال. مثل الكيلات النحاسية. أو الضوئية. أو الوصلات الميكروية اللاسلكية. البيانات من محطة إلى أخرى: بينما تقوم عناصر التبديل بربط ثلاثة حطوط اتصال أو أكثر مع بعصها البعض وعندما تدخل المعطيات على أحد خطوط الاتصال يعمل عنصر التبديل على توجيهه إلى خط اتصال الخرج المناسب.

تقوم الشبكات الواسعة بربط شبكات محلية تعمل على تقانات اتصال مختلفة. فيمكن لجزء منها أن يكون شبكة إيثرنت محلية تتصل مع الأجزاء الأحرى من الشبكة عبر خطوط اتصال بعيدة المدى مثل خطوط (SONET) وبدلك قتاج هذه الشبكات الواسعة إلى أجهرة قادرة على ربط الأنواع الختلفة من أوساط النقل عبر التشبيك البيني (Interworking) الذي يعمل على ترابط الشبكات المركبة المكونة من أكثر من شبكة.



(An Internetwork) شبكة بينية بسيطة

أخيراً مكن لشركة بدلاً من تأجير حطوط نقل مخصصة من قبل شركات الاتصالات لربط مكاتبها المناثرة والبعيدة. أن تقوم بربط هذه المواقع المنباعدة عبر الانترنت ما يسمح لهذه الاتصالات بين المكاتب أن تكون عبر خطوط اتصال افتراضية تستحدم البنية التحتية المتوفرة في الابترنت. يسمى هذا الترتيب بالشبكة الخاصة الافتراضية المتوفرة في الابترنت. يسمى هذا الترتيب بالشبكة الخاصة الافتراضية من تأجير هذا النمط أرخص من تأجير حطوط اتصال محصصة للشركة ولكنه من جهة أخرى يعاني من



ىقص التحكم بالموارد في البنية التحتية التابعة لشبكة الانتربت. فمي الحطوط الخصصة تكون سعة الخط واضحة ومعلومة. أما في الشبكات الافتراضية الخاصة (VPN) هيمكن لهذه السعة أن تتعير وفقاً لخدمة الانترنت.

يكن للشبكات الواسعة أن تستخدم الكثير من تقانات اللاسلكية مثل أنظمة الأقمار الصناعية (Satellite Systems). وكدلك تعتبر شبكات الهاتف الخلوي مثالاً عن الشبكات الواسعة التي تستخدم التقنيات اللاسلكية.

يبين الجدول التالي مقارنة بين الفروق الرئيسية لتصييف الشكات حسب الانتشار الجعرافي:

الغبكات الشحصية	مترمريع	متر واحد
	غرفة	10 أمتار
الشبكات الحلية	بناء	100 متر
	حرم	1 کم
الشبكات الإقليمية	مدينة	10 کیم
	دولة	100 كـم
- الشبكات الواسعة	فارة	1000 کم
الإبترنت	الكرة الأرضية	10000 کم

الجُمول 1-1: تصنيف الشبكات حسب السافة بين الأجهرة



1 - 2 - 2 - تصنيف الشبكات حسب الطبوغرافية / الطبولوجية الفيزيائية

ويقصد بطبولوجية الشبكة طريقة توصيل العقد في الشبكة هندسياً. ويقصد بالعقد أجهزة الحاسب أو الانصالات الختلفة. وتعف بعص خصائص الشبكة مثل مواقع توضع العقد والترتيب الحدد لكافة الوسائط الميزيائية المستخدمة في التوصيل مثل الكابلات

يؤثر اختيار أحد تشكيلات الشبكة الفيزيائية دون الأخر على كل من التالي:

- أدوات إدارة الشبكة.
- 2 نوع المعدات وإمكانياتها التي ختاجها الشبكة.
 - 3. مقدار نمو الشبكة مستقبلاً.

ومن أكثر أنواع طبولوجية الشبكات المستخدمة هي:

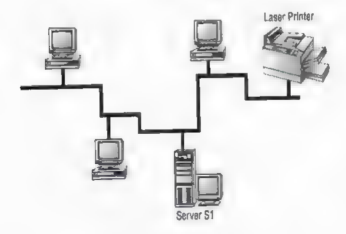
- شبكات الناقل العمومي (BUS) ويسمى أيضاً بالعمود الفقري (Backbone).
 - 2. الشبكات النجمية (Star).
 - 3. الشبكات الحلقية (Star)،
 - 4. الشيكات التشابكية (Mesh).
 - 5. الشبكات الشجرية (Tree)



1 - شبكة الناقل العمومي (Bus)

يعتبر تصميم الشبكة من هذا النوع هو الأبسط والأسهل من حيث الوصل والتركيب. وربما الأكثر شيوعاً في الشبكات الحلية. يعتمد هذا التصميم على وصل الأحهزة الحاسوبية في صف وعلى طول كبل وحيد يدعى بالقطع الشبكى (Segment).

يستطيع أي جهاز على هذه الشبكة أن يرسل إلى أي عقدة أحرى وتنتقل الرسالة إلى كافة العقد الموجودة على الشبكة ولكن لا يستطيع فراءتها إلا العقدة المرسلة لها والمحددة بالعنوان الموجود في الرسالة. ويكون المرسل في هذه اللحظة هو المسيطر على الشبكة (مالكاً لوسط النقل حتى ينتهي من عملية الإرسال) ويمتلك هذا الموع من الشبكات نهايتين متميزتين.



الشكل 1-7: طبولوجية الناقل العمومي

ويعتمد هذا النوع من تصاميم الشبكات على إرسال الإشارة (Signal Bounce). ومن ثم ارتداد الإشارة (Signal). وأخيراً من المنهى



أو موقف الإشارة (Terminator) فعندما ترسل إشارة بيانات على هذا النوع من الشبكات فإنها تنتقل على كامل كبل التوصيل وصولاً إلى نهايته, وستبدأ بالارتداد جيئة وذهاباً. إذا لم يتم مقاطعة هذه الإشارة. مما يتسبب منع باقي الأجهزة في الشبكة من تملك وسط النقل وإرسال بياناتها

لدلك يعمل على إيقاف الإشارة بعد وصولها إلى الجهاز المطلوب: ويتم ذلك عبر موقف الإشارة الذي يتم وضعه عند كل طرف من أطراف كمل الشبكة. ويوصل بكل حاسب متصل بالشبكة. مهمته امتصاص الإشارة من الكبلات وأسلاك التوصيل.

إذا ما قام جهازين على هذا النوع من الشبكات بالبدء بإرسال البيانات في نمس الوقت فسيحدث تصادم بين الرسائل (Collision). ولهذا على كل حاسب انتظار دوره لإرسال البيانات على الشبكة. وبالتالي كلما زاد عدد الأحهزة على الشبكة كلما زاد عدد الأحهزة على الشبكة كلما زاداد الوقت الدي على الجهاز انتظاره ليحل دوره في الإرسال. وبالتالي ازداد بطأ الشبكة.

تستخدم تقنية تعرف بالنفاذ التعدد بتحسس الإشارة الحاملة مع كشف (Carrier Sense Mulaple Access with Collision Detection - CSMA / CD) والمستخدمة في شبكات الإيثرنت التي تقوم على قسس الكبل من قبل أي مرسل قبل بدء الإرسال فإذا وجده مشغولاً ينتظر حتى ينتهي، وإذا ما تم بدء الإرسال من جهازين في نفس اللحظة يتوقف كلاهما لمدة عشوائية من الزمن قبل إعادة الحاولة.

ايجابيات شبكة الناقل العمومي:

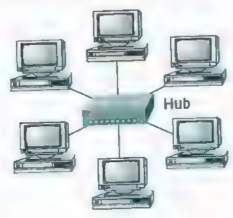
- 1. سهولة التركيب والنوسيع عبر إضافة أجهزة جديدة.
 - 2. التكلفة البسيطة بسبب وجود كابل وحيد.



سلبيات شبكة الناقل العمومي:

- 1 محدودية عدد الأجهزة وعدد بقاط الربط لأن امتداد الكبل محدود.
- وجود حطأ أو انقطاع في الكبل الرئيسي أو في أي عقدة يسبب تعطل وتوقف الشبكة بالكامل.
 - 3. تعتبر أبطأ من أنواع الشكات الأخرى
 - 4 صعوبة تعقب واستكشاف الأحطاء التعديل والبقل
 - 2 الشبكة النجمية (Star)

في هذا النوع من الشبكات تربط أجهزة الحاسب عبر أسلاك موصلة وكابلات أو عبر الوصلات اللاسلكية بجهاز مركزي يسمى بالجمع (Hub) أو مبدلة (Switch) أو نقطة نماذ (Access Point). يمكن للمجمع أن يكون فعالاً (نشطاً) (Active) فيقوم بتقوية الإشارات المارة عبره. ويمكن توصيل عدد من المجمعات المركزية في الشبكة الواحدة.



الشكل 1-8: الطبولوجية النجمية

يعتبر هذا النوع من وصل الشبكات أعضل الأنواع؛ وتقدم الكثير من الميرات على شبكة الناقل العمومي مما يجعلها النوع الأكثر استحداماً ولكنها خُتاج أيضاً إلى وسائط نقل فيزيائية أكثر. من أهم حسناتها، وبسبب كون كل جهار أو مقطع شبكة يتصل بكبل بطريقة مستقلة إلى الجهار المركري في الشبكة. فإن أي عطل أو انقطاع لهذا الكبل يعطل الحهاز أو المقطع الشبكي المتواجد على هذا الكبل فقط هذا ما يجعل استكشاف وتعقب الأخطاء أسهل في هذا النوع. ويجعل الشبكة موارية للأخطاء (Fault Tolerance). الميرة الأخرى لهذا النوع هو أنها أكثر قدرة على التوسع عبر ربط كبل جديد إلى الجهاز المركزي،

من أهم سيئاتها كونها مركرية؛ فيسبب فشل الجهاز الركزي فيها فشل السبكة بالكامل. ولكن في العادة نادراً ما تفشل الجمعات والبدلات والأجهزة الركزية الأخرى الستخدمة.

مِكن تلخيص حسنات الشبكات النجمية ب:

- /. القدرة العالبة على التوسع عبر إضافة الأجهزة الجديدة بسهولة وسرعة.
- 2 لا يسبب فشل أحد الكابلات في الشبكة فشل كامل الشبكة.
 - 3 سهلة لاستكشاف الأخطاء وهي موارية للحطأ.

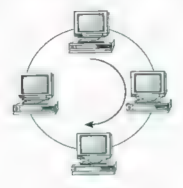
أما سيئات الشبكات النجمية هي:

- 1 مكن لكلفة التركيب الكلية أن تكون عالية بسبب عدد الكابلات الكبير.
 - 2. لديها نقطة فشل مركزية هي الجهاز المركزي،



3 - الشبكة الحلقية (Ring)

هي شبكة تكون على الشكل الدائري على الأقل من الناحية العطرية؛ حيث تنتقل الإشارات من عقدة إلى أخرى في الجاه واحد فقط. وتتصل كل عقدة مع عقدتين بشكل مناشر، عقدة ترسل لها وعقدة تستقبل منها. تشارك العقد بشكل فعال بتمرير الرسائل عبر الشبكة وتقوم في بعض الحالات بتقوية الإشارة قبل تمريرها إلى العقدة التالية. ولكن بسبب كون الإشارة تمر على كافة الأجهرة في الشبكة فإن فشل أو توقف أي جهاز على الشبكة يسبب توقف كامل الشبكة عن العمل.



الشكل 1-9: الطبولوجية الحلقية

تعتبر الشبكة الخلقية كثيرة التشابه مع شبكة الناقل العمومي؛ فعند الرغبة بإضافة عقد حديدة للشبكة علينا إيقاف كامل الشبكة عن العمل بسبب كسر الكبل الخلقي هذا من أهم أسباب كون هذا البوع من الشبكات عير شائع بالإصافة إلى كوبه عالي الكلفة لاستخدام عدة كابلات لوصل كل جهاز إلى الشبكة عادة ما يستخدم هذا النوع من الشبكات في الشبكات الواسعة (WAN) مثل (SONET) ولا تستخدم في الشبكات الحلية.



يستحدم هذا النوع من الشبكات تقنية تمرير الإشارة (العلامة) (Token Passing): فعندما يريد حهاز ما إرسال البيانات عليه أن ينتظر دوره حتى يستلم علامة حرّة (Free Token) تعلمه بقدرته على البدء بإرسال بياباته عبر الشبكة. يضيف الجهاز الراغب بالإرسال بياباته على العلامة الحرة. ويحدد عبوان جهار المستقبل ثم يرسل هذه العلامة.

تبدأ العلامة بالانتقال بين جهاز إلى آخر حتى تصل إلى الجهاز الذي يتطابق عنوانه مع العنوان المضاف إلى الرسالة.

حسنان الشبكة الحلقية

أ. قصر كبلها الرئيسي ما يساعد باستخدام الألباف الصوئية عالية
 الكلفة.

2. قابلية التوسع في الشبكة.

أما سيئات الشبكة الحلقية. كما شبكة الناقل العمومي:

ا. إيمًاف عمل كامل الشبكة عند التوسيع.

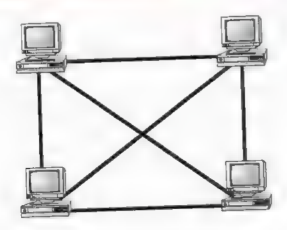
2. تعطل الكبل الرئيسي يسبب تعطل وإيقاف كامل الشبكة.

مكن تشكيل حلقة مضاعمة في هذا النوع من الشبكات للضاعفة وزيادة وثوقية الشبكة.

4 - الشبكة التشابكية (Mesh)

هذا النوع من الشبكات قليل الاستعمال. بل نادرًا ما يتم إنشاؤها بشكل عملي وذلك بسبب كلفتها العالية والتي تعود إلى كثرة التوصيلات المطلوبة ولكن يعد هذا النوع من أكثر الشبكات وثوقية وموارية للأحطاء بسبب أن انهيار أي كبل سيتبعه وجود عدة طرق احتياطية بديلة.





الشكل 1-10: طبولوجية كلية التشابك (Full Mesh)

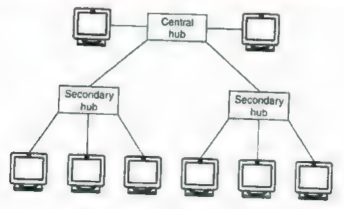
عالباً ما لا يستعمل هذا النوع من الشبكات في الشبكات الحلية بسبب كلمتها العالية. ولكن يستعمل عادة نسخة معدلة من هذا النوع تدعى بالشبكات التشابكية الهجينة (Hybrid mesh) تستحدم عند ربط بأنواع مختلفة من الشبكات الحلية في الشبكات الواسعة ومن ضمنها الانترنت.

في الشبكة التشابكية كاملة الوصل دات عدد العقد n فإننا بحتاج إلى توصيلة.

5 - الشبكة الشجرية (Tree)

وتعتبر شكلاً آحراً من شبكة الباقل العمومية، وتسمى أيضاً بالشبكة الهرمية توصل فيها عدة عقد بطريقة هرمية وعادة ما تكون العقدة الجذر هي محدم عالي الأداء، أو حاسب مركري أو حهاز مركزي مثل المبدلة ويسمى عادة بالرأس.



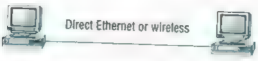


الشكل 1-11: الطبولوجية الشجرية (الهرمية)

تعتبر الشبكات الشجرية مناسبة للمؤسسات متعددة الكاتب والتي تتصل جميعها بالمكتب المركزي. من أهم مميزات هذه الشبكات هي سهولة التوسع والإمكانية العالية لتحديد وعزل العقد المعطلة أو الفاشلة ما تسمح بقدرة عالية على استكشاف الأحطاء ولكنها من باحية أخرى تعاني من عقدة المركزية التي يسبب فشلها فشل الشبكة بالكامل.

6 - شبكات نقطة لنقطة (Point-to-Point)

هي هذا النوع من التوصيل يكون لدينا اتصال مباشر بين عقدتين على الشبكة (مثل موجهين) ما يحدد مسار اتصال وحيد بين عقدتين في الشبكة.



الشكل 1-12: شبكات نقطة لنقطة

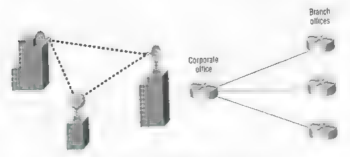


يوجد الكثير من هذا النوع من التوصيل في الشبكات الواسعة. كذلك هناك الاستخدام الشائع لها بوصل خط اتصال لاسلكي مباشر بين جسرين لاسلكيين والمستعمل لوصل حواسيت في بناءين محتلمين

في الشبكات المؤلفة من عدد من وصلات نقطة ليقطة قد يتوحب على رسائل محددة السياق نسمى بالطرود (Packets) أن تمر عبر واحدة أو أكثر من العقد الوسطى وبالتالي يمكن تواجد عدد من المسارات المحتلمة بالطول والسعة ولدلك فإن العثور على الطرق الفضلي هو مهم في شبكات نقطة ليقطة إن النقل بقطة لنقطة الذي يتضمن مرسالاً وحداً ومستقبلاً وحيداً يسمى أحيانا ب (Uncasting)

7 - شبكات نقطة-لتعددة النقاط (Point-to-Multipoint) أو شبكات التعميم/البث (Broadcasting Networks)

وتتكون هذا الشبكات من عدة خطوط اتصال بين عقدة إلى عدة نقاط أو عقد في الشبكة.



الشكل 13.1: شبكات نقطة التعدية النقاط



وتكون في هذا النوع من الشبكات قناة الاتصال مشتركة بين كافة الأجهرة على الشبكة. وتستقبل الطرود المرسلة من أي جهاز من قبل كافة الأجهزة أخرى. عادة ما ينم تضمين حقل للعنوان في الطرود لتحديد المستقبل الحدد. وعند استقبال الطرد يقوم الجهاز بفحص حقل للعنوان فإذا كان هو الجهاز المستقبل المستهدف يقوم بمعالجة الطرود المستقبلة. أما إذا كانت بعنوان مخالف فيقوم بإهمالها عقط الشبكات اللاسلكية هي مثال شائع عن هذه الأنظمة حيث يتم مشاركة الاتصالات على مساحة تغطية محددة من قبل الجهاز المسل.

يكن أن يتم تضمين عنوان خاص بهدف إيصال الرسالة إلى كافة المستخدمين ويسمى هذا النمط بالتعميم أو البث (Broadcasting). أو إلى مجموعة جزئية محددة من المستخدمين والمعروفة بمتعددة الوجهات (Multicasting).



1-4- تمارين محلولة

1. ترمز WAN إلى:

- WAP Area Network a
- Wide Area Network .b
 - Wide Array Net c
- Wireless Area Network .d
 - € ولا إجابة من السابق

2. عدد الأجهزة الأدنى لتشكيل شبكة حاسوبية هي:

- I a
- 2 .b
- 3 .c
- d. لا يوجد
- e. ولا إجابة من السابق.

إذا كانت كل الأجهرة تتصل إلى موزع مركزي فان الطبولوجيا تسمى:

- Bus a
- Ring .b
- Star .c
- Tree d
- Mesh e



4. تعتبر حدمة الرسائل الفورية (instant messaging) من البموذح.

- a. مخدم-زيون
- b. مخدم محدم
 - c. زيون-زيون
 - d. ند-للند
- e. ولا إجابة من السابق

5. ترمز (PAN) إلى:

- Personal Array Network a
- Protocol Area Network b
 - Peer Area Network C
 - Pan Area Network .d
- Personal Area Network .e

6. غيط الاتصال الذي يدعم معطيات في كلا الاجّاهين هو:

- Simplex .a
- Duplex .b
- Half Duplex c
- Multiplex .d
- e. ولا إجابة ما سبق



- 7. الإرسال المترامن للمعطيات إلى عدد من الخطات يعرف ب
 - Broadcast .a
 - Aloha ,b
 - Bandwidth c
 - Analog transmission .d
 - e. ولا إجابة ما سبق.
 - 8. توصل الشبكات السلكية الشخصية (PAN) عن طريق.
 - Blutooth a
 - USB .b
 - Infrared .c
 - Firewire .d
 - e. كل من (b) و (b).
- 9، تعتمد الشبكات الحلية (LAN) على ----- كأساس لنقل المعطيات:
 - Multiplexing a
 - Routing .b
 - Broadcasting .c
 - Flooding .d
 - ولا إجابة من السابق.



10. ترمز (ISP) إلى:

- Intra-domain Service Protocol a
- Internet Submission Protocol .b
 - Internet Service Provider .c
 - Inter-Section Protocol .d
 - e. ولا إجابة من السابق.

11. يدعى الإجراء الذي يعادر إلى فتح الاتصال _____

- a المبادر
- b. الزيون
- ص. الخدم
- d. الند
- e. ولا إجابة من السابق

12. الشبكة التي لا يؤدي فشل أحد الكابلات فيها إلى مشل الشبكة بالكامل في:

- Ring .a
- Bus .b
- Star .c
- d. كل ما سبق
- e ولا إجابة بما سبق.



13. تستخدم تقنية (Token Passing) في الشبكات من البوع

- Mesh a
- Ring .b
- Bus c
- Tree .d
- Star e

14. أكثر أنواع الشبكات وثوقية هي:

- Bus a
- Star b
- Tree .c
- Full Mesh .d
 - Ring .e

15. العيار الأكثر شهرة للشبكات اللاسلكية هو

- Ethernet a
 - WiFi b
- IEEE 802 11 c
- (b) و (a) كل من d
- e. كل من (b) و(c).



16. اختيار طبولوجية الشبكة يؤثر على:

- a نوع الأجهزة الحاسوبية التصلة بالشبكة
- نوع العدات وإمكانياتها التي فتاجها الشبكة. b
 - c. مقدار نمو الشبكة مستقبلاً
 - d. كل ما سبق
 - e. كل من (c) و (c) فقط.

17. تستخدم الشبكات الحلقية تقنية:

- Broadcasting a
- Token Ring .b
- Multiplexing .c
- Access point .d
- و ولا إحابة بما سبق

18. تعتبر شبكات نقل التلمزيون عبر الكبل من أكثر شبكات ---

-- شيوعاً

- PAN a
- LAN b
- MAN .c
- WAN .d
- ولا إجابة بما سبق.



19. تستحدم شبكات الناقل العمومي (BUS) لإنهاء ارتداد الإشارة

- Switch .a
 - Hub b
- Terminator .c
- Free Token .d
- e. ولا إجابة ما سبق.



الفصل الثاني البروتوكولات الشبكية

1-2- القدمة

ينتمي الكثير من العناديات الصلعة إلى شركات محتلفة ذات مقاييس ومعايير متنوعة ما يحعل عملية الاتصال والتواصل بين هذه التحهيزات المنبوعة معقدة جداً لذلك كان على معتحي التجهيزات الحاسوبية والشبكية تبني واستخدام مجموعة من القواعد والاتفاقيات القياسية فيما بينهم. تسمى هذه الجموعة من القواعد والاتفاقيات التي حُكم تبادل البيانات بين طرفين على الشبكة بالبروتوكول. وهي كاللغة المشتركة المفهومة بين عدة أطراف يتكلمون بلعات مختلفة.

إن عملية الاتصال ضمن بيئة تعاونية بين مجموعة من التطبيقات وعلى أحهرة حاسوبية مختلفة هي معقدة حداً لتدار كوحدة واحدة لذلك كان أيضاً من المهم وضع هيكلية وبنية لتعريف الاتصال مما يسمح بتطوير المعايير المناسبة.

- 2 2 العناصر الأساسية بالبروتوكولات الشبكية هي:
- أ. قواعد اللغة (Syntax): وتتضمن تنسيق البيانات (Data format).
 الترميز ومستويات الإشارة.
- الدلالات (Semantics): وتتضمن أشياء مثل معلومات التحكم الخاصة بالتعاون والتعامل مع الأحطاء.
- 3. التوقيت (Timing): وتتضمن تطابق سرعات النقل وتسلسل البيانات (Sequencing).



في الشبكات الحاسوبية ختاح الطرفيات الموجودة على مصيفين (Hosts) محتلفين للتواصل فيما بينهم الطرفية (Entity) يكن أن تكون تطبيقات لمستخدمين. أو حزم نقل ملفات. أو أنظمة إدارة قواعد بيانات. بالتعريف عموماً يمكن القول أن الطرفية هي أي شيء قادر على إرسال أو استقبال البيانات في الشبكة.

2 - 3 - وظائف البروتوكولات الشبكية

يكن تصنيف عمل البروتوكولات الشبكية بالأقسام التالية:

- التفسيم (Segmentation) وإعادة النشكيل (Reassembly).
 - التغليف (Encapsulation).
 - التحكم بالاتصال (Connection Control).
 - التسليم الرتب (Ordered Delivery).
 - التحكم بالدفق (Flow control).
 - التزامن (Synchronization).
 - العنونة (Addressing).
 - التنخيب (Multiplexing).
 - خدمات الإرسال

التقسيم وإعادة التشكيل: يتم عادة نقسيم الرسائل إلى تسلسل من كتل محدودة الحجم من البيانات. على البروتوكولات في الطبقات الدنيا تقسيم البيانات إلى كثل دات أحجام محدودة أصغر وتسمى هذه



العملية بالتقسيم (Segmentation). أو التحزئة (Fragmentation). تسمى الكتل الناجّة عن التقسيم بوحدة معطبات البروتوكول (Protocol Data Unit - PDU). العملية العاكسة للتقسيم هي إعادة التشكيل في الطرف الآخر (Reassembling).

التغليف: ختوي كل وحدة معطيات بروتوكول (PDU) إضافة إلى بيانات المرسل معلومات خكم أيضاً. حتى أن بعص الوحدات خوي فقط معلومات خكم دون بيانات عملية التغليف هي إصافة هذه المعلومات إلى البيانات المرسلة إما عبر ترويسة (Header) و/أو عبر لاحقة (Trailer or Footer).

ومكن تصنيف معلومات التحكم بثلاثة أقسام:

- العنوان: ويتضمن عنوان المرسل و/أو عنوان المستقبل.
 - ترميزات فكمية خاصة بكشف الأخطاء.
 - التحكم بالبروتوكول.

التحكم بالاتصال: يمكن أن تبدأ طرفية بالاتصال دور التنسيق أو التعاور مع الطرفية المقابلة وهو ما يسمى بالنقل عديم التوجيه (Connectionless). أما في حالة التعاور المسبق للإرسال بين المرسل والمستقبل فيتم تأسيس اتصال منطقي بين الطرفيتين: يسمى هذه الاتصال بالاتصال الموجه (Connections-Oriented). وهو يتضمن ثلاثة مراحل إنشاء الاتصال، ومن ثم نقل البيانات، وأخيراً إنهاء الاتصال.

التسليم المرتب: بعد تقسيم الرسائل إلى وحدات أصغر يكن لهده الوحدات (PDUs) وحلال الابتقال في الشبكة أن لا تصل بذات الترتيب الذي أرسلت فيه: ولدلك بالأخص في بروتوكولات ذات الاتصال الموحه يكون من المطلوب أن تصل بذات ترتيب الإرسال.



التحكم بالتدفق: وهو عملية تنهذ من قبل طرفية الاستقبال لتحديد كمية أو معدل إرسال البيانات من قبل الطرفية المرسلة عادة ما يتم خَفَيق هذه الوظيفة في عدة بروتوكولات.

التحكم بالخطأ: وهي التقنيات المستخدمة لضمان عدم حدوث أخطاء على البيانات أو معلومات التحكم أو عدم ضياعها. تنضمن أغلب التقنيات مهمة الكشف عن الأخطاء وإعادة إرسال الطرود أيضاً التحكم بالخطأ هو عملية عليها أن تنفذ في مستويات مختلفة من البرتوكولات.

التزامن: يكون من المهم في بعض الأحيان أن تكون طرفيتي اتصال في حالة معرفة تماماً مثلاً من أحل نقاط الفحص (Check Points) أو الإنهاء (Termination). وهو ما يسمى بالتزامن.

العنونة: حتى تستطيع طرفيتين الانصال باستخدام وصلات غير وصلات نقطة-لنقطة. عليها أن تعرّف الوجه المرسلة إليها ومن هو المرسل

التنخيب (Multiplexing): يسمح التنحيب بإجراء عدة اتصالات في نفس الوقت.

خدمات الإرسال: قد يقدم البروتوكول مجموعة من الخدمات إلى الطرفيات التي تستحدمه. الأمثلة الأكثر شيوعاً من الخدمات هي.

- قديد الأولوية (Priority).
- مستوى الخدمة (Level of Service): قد تتطلب بعض أنواع الاتصالات حدوداً قصوى معينة من التأخير. أو معدل نقل بيانات أصعري على البروتوكول تأمينها لها.
 - السرية.



2 - 4 - النموذج المرجعي الطبقي (OSI)

2 ـ 4 ـ 1 ـ تعريف النموذج المرجعي

عرفت منظهة المعابير العالمية (Organization - ISO). وهي منظمة دولية متخصصة بوضع المعابير العالمية دولية متخصصة بوضع المعابير التي عمل بالقبول في شتى أنحاء العالم. نموذجاً لترابط الأنظمة المفتوحة (Open Systems Interconnection - OSI) عام 1970. يقصد بالنظام المعتوح مجموعة البروتوكولات التي تسمح بتحقيق الاتصال بين أي نظامين مختلفين بغض النظر عن بنيتيهما الداخلية. صمن بين أي نظامين مختلفين بغض النظر عن بنيتيهما الداخلية. صمن هذا السياق يهدف نمودج OSI) إلى تسهيل عملية الاتصال بين الأنظمة الختلفة دون الحاحة إلى إجراء تعديلات على مكوناتها العتادية أو البرمجية.

إن النمودج OSI ليس بروتوكولاً بحد ذاته وإما نموذجاً لفهم وتصميم الشبكات تصميماً مرباً ومتيناً وقابلاً للتعامل مع شبكات أحرى. يتألف النموذج (OSI) من سبع طبقات منفصلة ومتكاملة مع بعضها البعض. تسمح كل طبقة بتحقيق جزء من عملية نقل المعلومات عبر البعض. تسمح كل طبقة بتحقيق جزء من عملية نقل المعلومات عبر الشبكة. كان من المتوقع أن يصبح هذا النموذج هو النموذج المعتمد علمياً وجاريًا لكن لم يتم حقيقه كمنتج جاري وإنما يستخدم كأداة ومرجع علمي.

ثمر العملية الكاملة لنقل البيانات على الشبكة بجموعة من الخطوات، وفي كل خطوة تنفذ مهام محددة لا يمكن تنميذها في خطوة أخرى. ولكل خطوة بروتوكول محدد. أو مجموعة من البروتوكولات في طبقة محددة. يحدد كيفية تنفيد المهام المتعلقة بهذه الخطوة. ويجب و تكون هذه الخطوات متشابهة في كل جهار على الشبكة. ويجب ملاحظة أن الجهاز المرسل يقوم بإنباع هذه الخطوات من الأعلى إلى الأسفل بينما يقوم الجهاز المستقبل بإنباع هذه الحطوات بشكل معكوس من الأسفل إلى الأعلى.



يقسم هذا النموذج وظائف الشبكات الحاسوبية إلى طبقات سبع هي على الترتيب ومن الأسفل:

- (The Physical Layer) الطبقة الفيزبائية. الطبقة
- 2. طبقة ربط البيانات (The Data Link layer).
 - 3. طبقة الشبكة (The Network layer).
 - 4. طبقة النقل (The Transport layer).
 - 5. طبقة الجلسة (The Session layer).
 - 6. طبقة التقديم (The Presentation layer).
 - 7. طبقة النطبيق (The Application layer).

تقدم كل طبقة خدمات للطبقات الأعلى منها بينما تستميد من خدمات الطبقات الأسفل لذلك فإن وحدة معطيات بروتوكول (PDU) ناجّة عن طبقة أدس N-1.

Service Data Unit (الطبقات خدمية لتلك الطبقة (البيانات من البيانات وتسمى وحدة معطيات خدمية لتلك الطبقات البيانات من البيانات وتبادلها بين الشبكات المحتلى محصصة لبقل البيانات الثلاث العليا فهي وتبادلها بين الشبكات المحتلفة أما الطبقات الثلاث العليا فهي مخصصة لتطبيقات وبرامج المستحدم تعمل الطبقة الوسطى كواجهة بين الطبقات السفلي والعليا يقصل بين كل طبقة وأخرى واجهة تخاطية (Interface) تعمل على تمرير البيانات والمعلومات بين الطبقات وتكون هذه الواجهة معرفة بعياية وبشكل مستقل عن التحقيق ودلك بغية تمكين تغيير فقيق الطبقة بدون تعيير الطبقات الخاورة.



2-4-2 - طبقات النموذج OSI

(Physical Layer) - الطبقة الفيزيائية

تهتم الطبقة الفيريائية بنقل البنات الحام على وسيط نقل. وتنضمن واحهة التخاطب الفيزيائية بين الأحهزة والقواعد التي على أساسها تمرر البنات من حهاز إلى آخر. يجري تصميم هذه الطبقة على أساس أنه عندما يرسل المصدر حانة الواحد المطقي فإن الوجهة سيستقبل الواحد المنطقي وليس الصفر. لذلك فهي تُعنى بالمواصفات الكهريائية والإلكترونية والميكانيكية لأوساط الاتصال.

ERS -	7	Application Layer ✓ Message format, Human-Machine Interfaces
IPPER LAYERS	6	Presentation Layer Coding into 1s and 0s; encryption, compression
9	5	Session Layer ✓ Authentication, permissions, session restoration
100	4	Transport Layer ✓ End-to-end error control
IRANSPORT SERVICE	3	Network Layer Network addressing; routing or switching
CANSPO	2	Date Link Layer Firer detection, flow control on physical link
-	1	Physical Layer Bit stream: physical medium, method of representing bits

الشُكل 2-1: طَبِقَات النَمودج الرجعي (OSI) وأهم الخدمات في كل طبقة

وتكون المهمات الرئيسية في هذه الطبقة هي:

■تعريف مواصفات العتاد الصلب. وتضم ثفاصيل الكابلات وعملها. الوصلات, مرسلات ومستقبلات الإشارة الراديوية اللاسلكية, بطاقات واجهة التخاطب الشبكية (Network Interface Card -NIC)



- الترميز وإرسال الإشارة هذه الطبقة مسؤولة عن عمليات الترميز والإشارة التي خول العطيات من بتات إلى إشارات كهربائية أو ضوئية حسب نوع وسيط النقل يكن لها أن تنتقل على الشبكة.
- إرسال المعطيات واستقبالها هده الطبقة هي من تقوم عملياً بإرسال واستقبال الإشارات وحمديد نوع الإرسال على الخط (مزدوج (Duplex)).
- طريقة تأسيس الاتصال البدائي وطريقة قطعه والمدة الزمنية التي يستغرقها إرسال البت.
 - قديد الطبولوجية الفيزبائية للشبكة.
 - إعداد الحط هل الوصلة ستكون نقطة لنقطة أو متعددة النقاط.

لا تضيف الطبقة الفيزبائية أي ترويسة للأطر القادمة من طبقة وصلة المعطيات.

2 - طبقة وصلة العطيات Data Link Layer

بينها توفر الطبقة الفيريائية حدمات نقل البثات الخام فقط. قاول طبقة وصل المعطيات جعل الوصلة الفيزيائية موثوقة وتوفر الوسائل التي من خلالها يمكن تمعيل. والحماظ على. وتعطيل الخط. تهدف هذه الطبقة إلى حجب والتحكم بحميع مشاكل وأحطاء الطبقة الميريائية وتزويد طبقة الشبكة بخدمة نقل خالية من الأخطاء لذلك تعمل على تأمين خدمة موثوقة نقطة لنقطة عن طريق

■ التأطير (Framing): عن طريق خويل البنات المستقبلة من الطبقة الفيزيائية إلى وحدات معطيات قابلة للإدارة تدعى بالأطر (Frames).



- العنونة الفيزيائية: عندما تريد محطة ما إرسال إطار إلى وجهة تنتمي إلى نفس الشبكة فإن طبقة وصلة المعطيات تصيف ترويسة للتعريف عن المصدر والوجهة. أما إذا كانت الوجهة تنتمي إلى شبكة أخرى فيجري وضع العنوان الفيزيائي للموحة الافتراضي.
- التحكم بالتدفق (Flow Control): إذا كانت سرعة استهلاك المعطيات لدى الوجهة أقل من سرعة إنتاج المعطيات لدى المصدر فإن طبقة وصلة المعطيات تفرض استخدام آلية حُكم بالتدفق لتجنب إغراق الوجهة.
- ■التحكم بالأخطاء (Error Control): تضيف طبقة وصلة العطيات يوعاً من الوثوقية عن طريق إضافة آلية لاكتشاف ولإعادة إرسال الأطر المشوفة أو الضائعة. كما يمكنها أيضاً التعرف على الأطر المكررة
- التحكم بالنفاذ (Access Control): عندما يتم ربط جهازين أو أكثر إلى وسيط بقل مشترك فإنه يتوجب على طبقة وصلة المعطيات اختيار أي جهاز سيرسل في كل لحظة.

تقسم هذه الطبقة عادة إلى قسمين:

- طبقة دنيا هي التحكم بالوصلة المنطقية (Logical Link Control LLC) وتعرّف العمليات المطلوبة لتأسيس والتحكم بالوصلات المنطقية بين التجهيزات الحلية على الشبكة معظم تقنيات الشبكات الحلية تستخدم بروتوكول IEEE 802.2 LLC.
- طبقة علياهي التحكم بالنفاذ إلى الوسط وقيب التصادمات. وتتصمن عمليات التحكم بالنفاذ إلى الوسط وقيب التصادمات. مثلاً نستحدم شبكة الإيثرنت طريقة (CSMA / CD) للتحكم بالنفاذ إلى الوسط. بينما تستخدم شبكة (Token Ring) تحرير العلامة (Token Passing) للتحكم بالنفاذ.



جدر الإشارة هنا إلى أن طبقة وصلة العطيات تضيف ترويسة ولاحقة للطرود القادمة من طبقة الشبكة.

(Network Layer) طبقة الشبكة - 3

ثهتم هذه الطبقة بطريقة توجيه الطرود من للصدر إلى الوجهة المضيف -إلى-مضيم) بعد اجتياز مجموعة من الشبكات الوسيطة (أي احتيار أعصل طريق بين نقطتين) لذلك تقوم بتحقيق ما يلي:

- العنونة المنطقية (Logical Addressing): يملك كل جهار موصول إلى شبكة ما عنوانين الأول فيزيائي محلي والثاني منطقي شامل على جميع الشبكات.
- التوجيه (Routing): عندما يجري ربط أكثر من شبكة معاً لتشكيل ترابط شبكات فإنه يتوجب على أجهزة الربط (الموجهات أو المدلات) توجيه الطرود عبر الشبكات حتى تصل إلى الوجهة النهائية
- خديد كون السار هو معرف مسيقاً أو بحسب في حينه حسب طروف الشبكة (Static / Dynamic).
- التجزئة وإعادة التشكيل (Segmentation and Reassembly): جَزَنَة الرسائل الطويلة إلى طرود قصيرة وإعادة خميعها لدى الوجهة.
- معالجة الاختناقات (Congestion Control) والتي يمكن أن خدث في أوقات الذروة.

يكون الجهار المرسل في هذه الطبقة منشغلاً بحوار مع الشبكة لتحديد عنوان الوجهة، ولطلب بعض التسهيلات الشبكية مثل الأولوية (Priority).



4 - طبقة النقل (Transport Layer)

تصمن هذه الطبقة أن يتم تسليم وحدات المعطيات (segment) إلى وجهتها دون أخطاء, وبالترتيب الأصلي لها, ودون أي ضياعات أو تكرار وهي تعمل كوسيط بين المستخدم (الطبقات الثلاث الأولى) وبين شبكة الاتصال. تؤمن هذه الطبقة نقل الرسالة بكاملها نقلاً موثوقاً وهي من نوع نهاية - لنهاية (End-to-End) لاحط أن الفرق بين طبقتي الشبكة والنقل يكمن في كون الأولى تعالج كل طرد على حدا. وتنقله بشكل مستقل عن بقية الطرود دون معرفة العلاقة بين الطرود بينما تضمن طبقة النقل وصول كامل الرسالة وصولاً سليماً خالياً من الأحطاء ومرتباً بعد الإشراف على عمليات التحكم بالأخطاء والتدفق بين المصدر والوجهة.

المهام الأساسية لطبقة النقل

- عنونة نقاط الخدمة (Service Point Addressing): لا تقتصر عملية توصيل المعطيات على الوصول إلى عنوان الوجهة فقط؛ وإنما تعني أيضاً الوصول إلى الإحراء (أي البرنامح التطبيقي) المطلوب. يجري غديد عنوان الإجراء المصدر أو الوجهة عن طريق معرف نقطة نفاد الخدمة (Service Access Point SAP) أو رقم البوابة (Number)
- التجزئة وإعادة التشكيل (Segmentation and Reassembly): نقصد بدلك إمكانية أن تقوم طبقة النقل بتقسيم الرسالة المطلوب إرسالها إلى أجزاء قابلة للنقل وإصافة أرقام تسلسلية إلى هده الأحراء لتستطيع المحطة الوجهة إعادة فحميع الأجزاء واستخلاص الرسالة الأصلية.



- النقل ذات انصال موجّه (Connection Control): يمكن أن تكون طبقة النقل ذات انصال موجّه (Connection-oriented) أو عديم التوجيه (Connectionless) عندما تكون طبقة النقل عديمة التوجيه فإنها تعالج كل مقطع (Segment) (والمقطع هنا هو وحدة المعطيات على مستوى طبقة النقل) من رسالة على أنه مقطع مستقل. وتوصله إلى طبقة النقل لدى الوجهة. ببنما تؤسس طبقة النقل ذات الاتصال الموحه انصال مع طبقة النقل لدى الوجهة قبل البدء بتراسيل الطرود ويجري قطع الارتباط عبد الانتهاء.
- التحكم بالتدفق: كما هو عليه الحال ضمن طبقة وصلة العطيات فإن طبقة النقل تقوم بالتحكم بالتدفق لكن من نهاية لنهاية وليس من نقطة لنقطة.
- التحكم بالأخطاء: كذلك الأمر بالنسبة للتحكم بالأخطاء الدي يجري أيضاً من نهاية لنهاية.
 - 5 طبقة الجلسة (Session Layer)

تسمح طبقة الجلسات لمستثمرين موجودين على محطات مختلفة بتأسيس حلسات فيما بينهم. تؤمن الجلسات مجموعة من الخدمات مثل:

- إدارة الحوار (Dialog Control): تسمح طبقة الجلسات لنظامين بالدخول ضمن حوار فهي تسمح بتحقيق التواصل بين إجراءين بشكل نصف مزدوج (Half Duplex) أو مزدوج
- تشكيل الجموعات (Grouping): يمكن تعليم تدفق المعطيات لتحديد كمجموعات من المعطيات.
- التزامن وقديد نقاط الفحص (Check Pointing): تسمح طبقة الجلسة لإجراء ما بإضافة بقاط تزامن إلى سلسلة معطيات فإذا



وقع عطل ما أثناء الإرسال عكن العودة إلى أخر نقطة تزامن (Checkpoint) بدلاً من إعادة الإرسال من جديد.

(Presentation Layer) - 6 - طبقة التقديم

تهتم هذه الطبقة بقواعد التخاطب (Syntax) ودلالات (Semantic) المعلومات المتراسلة بين نظامين المهمة الرئيسية لهذه الطبقة هي حل الاختلافات في شكل المعطيات. نذكر من المهام الأساسية لطبقة التقديم:

- ■الترجمة (Translation) تسمح طبقة التقديم بتحقيق الترجمة بين ترميزات مختلفة للمعلومات مثل (ASCII) و (EBCDIC).
 - التعوية/التشفير (Encryption).
 - ضغط البيانات (Compression).

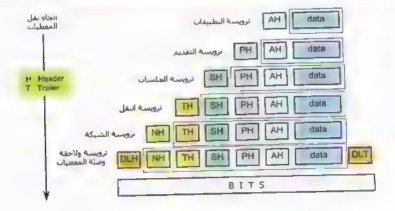
7 - طبقة التطبيقات (Application Layer)

خُوي طبقة التطبيقات مجموعة متنوعة من البروتوكولات التي يحتاحها المستثمرون بكثرة من التطبيقات واسعة الانتشار بذكر منها (Hyper Text Transfer Protocol - HTTP) الذي يشكل أساس الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) عندما يريد متصفح صعحة ويب عابه يرسل اسم الصفحة إلى محدم الويب باستخدام (HTTP) الذي يرسل الصفحة للمستثمر.

تذكر من التطبيقات الشائعة للستخدمة في هذه الطبقة:

- البريد الإلكتروني (e-mails).
- نقل الملفات والنفاذ إليها وإدارتها
- برمجیات البحث واستخلاص المعلومات.





الشكل 2-2: تقليف الرسالة ضهن الطبقات

2 - 5 - النموذج الشبكي (TCP /IP)

I - 5 - 2 - المقدمة

من أكثر البروتوكولات رواحاً هو مجموعة بروتوكولات (Transmission Control Protocol / Internet Protocol · TCP / IP). وهو يتضمن مجموعة من البروتوكولات الجبرئية التي تسمح للشبكات بالاتصال مع الانترب، أو الاتصال مع بعضها البعض لتشكل شبكات انترابت حاصة أنشأ من قبل وكالة مشاريع الأبحاث الدهاعية المتقدمة (DARPA) ومعظم أنظمة التشفيل الحالية تستحدم حرمة بروتوكولات (TCP/IP) كالبروتوكول الافتراصي للاتصال مع الشبكة

2 - 5 - 2 - طبقات حزمة البروتوكول (TCP/IP)

تفسم حرمة بروتوكولات (TCP/IP) إلى أربع طبقات يمكن أن تتفاطع مع النمودج المعياري (OSI)، وهذه الطبقات الأربع هي:



(Application Layer) طبقة التطبيق

وهي تقابل تقريبا طبقات النطبيق والجلسة والتقديم من النموذج المرجعي (OSI). يمكن للنطبيقات في هذه الطبقة أن تنفد إلى الشبكة باستخدام بروتوكولات مثل (HTTP) وبروتوكول نقل الشبكة باستخدام بروتوكولات مثل (File Transfer Protocol = FTP) أو بروتوكول الزمن (Network Time Protocol - NTP). ويناميكياً (Dynamic Host Configuration Protocol - DHCP).

2 - طبقة النقل (Transport Layer)

وهي تقابل تقريباً طبقة النقل في النموذج المرجعي (OSI) تتضمن هذه الطبقة بروتوكول التحكم بالإرسال (Transmission Control Protocol - TCP) وبروتوكول وحدة معطيات المستخدم (User Datagram protocol - UDP) والتي تقدم التحكم بالتدفق. فحص الأخطاء. وترتيب الطرود.

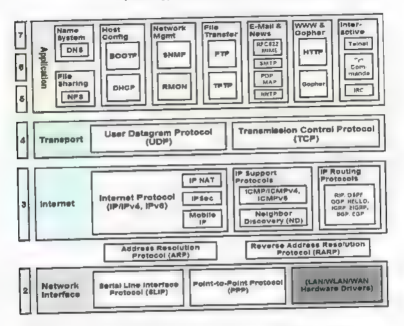
3 - طبقة الانترنت (Internet Layer)

وهي تقابل طبقة الشبكة في النمودج المرجعي (OSI). وكذلك هذه الطبقة بروتوكول الانترنت (Internet Protocol – IP). وكذلك بروتوكول رسائل التحكم بالإنترنت (IP) لإيصال معلومات -). الذي هو بروتوكول داعم يستخدم (IP) لإيصال معلومات التحكم المتعلقة بحصول خطأ أثناء نقل طرود (IP) وهو يحتوي على رسائل من أشهرها التي تأتي مع الأداة (Ping). وبروتوكول حل العنوان (Address Resolution Protocol – ARP) انترنت (IP) إلى عنوان شبكة فيزيائي مثل عناوين الإيثريت. وبروتوكول حل العنوان العكسي (Reserve Address Resolution Protocol RARP) الذي يؤدي المهمة المعاكسة أي يحول عنوان شبكة فيزيائي إلى عنوان النزيت (IP).



4 - طبقة واجهة الشبكة (Network Interface Layer) أو طبقة الوصلة (Link Layer)

وهي تقابل تقريباً الطبقتين الهيزيائية وطبقة وصلة العطيات في النمودج المرجعي للشبكات (OSI) تعالج هذه الطبقة مسائل تنسيق المعطيات وإرسالها إلى الواجهة التخاطيية للشبكة.



الشكل 2-3: حرمة بروتوكولات (TCP/IP) وعلاقتها بالنموذج الرجعي (OSI)

يمثل البروتوكولان (UDP / TCP) طبشة النقل في النموذج (TCP / IP) البروتوكول (UDP / TCP) هو بروتوكول بسيط يؤمن وظائف نقل عير موثوقة الأمر الدي سبب اعتماد معظم التطبيقات على خدمات (TCP) التي تؤمن الموثوقية من نهاية لنهاية.



يُسلِّم بروتوكول الانترنت (IP Protocol) طرود العطيات من المصيف المصدر إلى المضيف الوحهة. حيث تعرف عملية التسليم هده بيروتوكول مضيف إلى مصيف (Host to-Host Protocol). من الممكن أن ينفذ المضيف المستفيل للمعطيات عدة عمليات محتلمة ومتزامنة.

تُعرَّف بروتوكولات طبقة النقل في النمودج (TCP/IP) مجموعة من الوصلات المفاهيمية للإحراءات المستقلة (process). تدعى ببروتوكول المافذ أو البوابات (Ports). المنفذ هو بقطة وجهة. وعادة ما يكون عبارة عن صوان (Buffer). لتخرين المعطيات. من أجل استحدامها من خلال إجراء ما. أُمَنَح الوصلة ما بين الإجراءات والمنافذ المتوافقة معها من قبل نظام التشغيل

بروتوكول الانترنت (IP) هو بروتوكول مضيف إلى مضيف, يمكن أن يسلم الطرود من جهاز فيزيائي إلى آخر. بينما بروتوكولات طبقة المقل. فهي بروتوكولات إجراء أو منفذ إلى منفد. والتي تعمل فوق بروتوكولات IP من أجل توصيل الطرود إلى خدمات بروتوكول الانترنت إلى المنفذ الانترنت إلى المنفذ الوجهة عند نهاية النقل. وهذا ما يبينه الشكل (4-2)

toine)	te.nel (server)
(51001) **CP 01UDP	TCP prUDP
Data Link	Data Link
physical	physical

الشكل 4-2: عناوين النفذ



عناوين المنفذ

يُعَرَّف كل منفد من خلال عنوان. وهو عبارة عن رقم صحيح موجب موجود ضمن ترويسة طرد طبقة البقل تستخدم طرود معطيات بروتوكول الانترنت (TPv4) هي النسحة الرابعة منها عنوان انترنت مؤلف من 32 خابة لكل مضيف. يستخدم الطرد على مستوى طبقة النقل عنوان للمنفذ مؤلف من 16 خانة وهي كافية للسماح بدعم حتى 65536 منفذ

2 - 6 - بروتوكول وحدة معطيات المستخدم (UDP)

وهو بروتوكول لعقل غير الموثوق غير موجّه. لا يضيف هذا البروتوكول أي حدمات إصافية على بروتوكول الانتربت (IP) باستثناء توفير اتصال من بوع إجراء لإجراء بدلاً من مضيف لمضيف يقوم باحتبار أخطاء محدود (باستخدام اختبار الجموع Checksum). لا يضمن تسلسل الطرود، ولا يحدد الطرود التالفة عندما يستلم تقريراً بوجود خطأ.

رسالة معطيات المستخدم (User datagram)

يدعى الطرد الذي يولده بروتوكول (UDP) برسالة العطيات (User Datagram). فتوي رسالة العطيات على ترويسة دات حجم ثابت (8 بايت) بالإصافة إلى المعطيات. يبين الشكل (5-2) بنية رسالة معطيات المستخدم.



الشكار 2-5؛ بنية رسالة معطيات الستخدمة في بروتوكول (UDP)



نوضح فيما يلي حقول ترويسة رسالة العطيات:

- رقم البوابة المصدر (Source Port Number): يستخدم هذا الرقم من خلال الإجراء المتمذ على المضيف المنشئ للرسالة. وهو بطول 16 ست.
- رقم البوابة الوجهة (Destination port number): يستخدم هذا الرقم من خلال الإجراء المفد على المصيف المستقبل للرسالة وهو يطول 16 بت أيضاً.
- الطول الكلي (Total length): حقل مؤلف من 16 بن بُحَدِد الطول
 الكلى لرسالة المعطيات /الترويسية مع البيانات)
- اختبار الجموع (Checksum): قيمة خفق من عدم حدوث أخطاء
 في رسالة العطيات.

يسبق الترويسة شبه ترويسة تصم عنوان الرسل والمستقبل إضافة إلى حقول أخرى كما هو مبين في الشكل (2-6).

Seudoheade		32-bit destinati	on IP address
Ž	Ail Os	8-bit protocol (17)	16-bit UDP total length
- Canal	Source port address 16 bits UDP total length 16 bits		Destination port address

الشكل 2-6: شبه الترويسة في UDP

من المكن أن نصل رسالة بشكل آمن وسليم حتى ولو كان محموع الاختبار لا يحتوي على شبه الترويسة. لكن إدا تشوهت ترويسة 18 فمن المكن أن نصل الرسالة إلى الوجهة الحطأ أضيف الحقل (Protocol) للتأكد من أنّ الطرد يخص بروتوكول (UDP) قيمة هذا الحقل من أحل بروتوكول (UDP) هي 17 إذا تغيرت هذه القيمة خلال عملية البقل فإنّ احتبار المحموع عند المستقبل سيكنشف هذا التعيير وسيقوم بروتوكول (UDP) بإسقاط الطرود. ولن بُسَلَمُ إلى البروتوكول الحطأ.

استخدامات بروتوكول (UDP)

يعتبر بروتوكول UDP مناسباً من أجل بعض التطبيقات مثل:

- الإحرائيات التي تتطلب بساطة في طلب ورد الاتصال. مع فكم
 محدود بالأخطاء.
- العمليات التي تُمثلك تقييات التحكم بالأخطاء والندفق داحلياً. مثل . بروتوكول نقل الملفات العادي (Trivial File Transfer protocol - TFTP).
 - المقل متعدد الوجهات (Multicasting).
- عمليات الإدارة, مثل بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (Network Management Protocol SNMP).
- بعص بروتوكولات تحديث التوجيه, مثل بروتوكول معلومات التوحيه
 (Routing Information Protocol RIP)



2 - 7 - برتوكول التحكم بالإرسال (TCP)

يعمل على طبقة النقل ويقدم خدمات توصيل معطيات موثوقة وهو بروتوكول من نوع الاتصال الموجه. ويقوم بالعمليات التالية:

- ويقوم بتقسيم الرسائل الطويلة إلى طرود أصغر تدعى في هدا البروتوكول بالمقطع (Segment). يتضمن كل مقطع رقماً تسلسلياً (SN) من أجل إعادة الترتيب بعد الاستلام, ورقم تعريف (ID). وحقلاً بحدد حجم نافذة الاستقبال.
- ويؤسس الاتصال بين عقدتين على الشبكة قبل أن يبدأ البروتوكول بإرسال البيانات.
- يصمن توصيل معطيات موثوق عبر استخدام تقانات التسلسل (Sequencing) وفحص الأخطاء (Checksums) وتقنية إعادة إرسال الأطر التالفة.
- ويقدم التحكم بالندفق لضمان عدم إغراق عقدة بالمعطيات في حال أن المرسل أسرع من قدرة المستقبل على معالجة البيانات الواردة
- تغلف المقاطع في رسالة معطيات طبقة IP وترسل. وعند نهاية الاستقبال, يجمع بروتوكول (TCP) جميع طرود المعطيات كما استقبات ويعيد ترتيبها بالاعتماد على الأرقام التسلسلية.

أتصال بروتوكول التحكم بالنقل

عندما يريد إجراء عند الموقع A أن يرسل ويستقبل معطيات من إحراء أخرى عند الموقع B فيحدث التاثي:

I. تأسيس اتصال (أو ارتباط Connection) بين بروتوكولي (TCP) وفقاً لطريقة الصافحة الثلاثية (3-Way Handshakıng)



- 2. تبادل المعطيات في كلا الاجّاهين. حيث يزود بروتوكول (TCP) خدمة الاتصال المزدوح (Full Duplex) والتي يمكن للمعطيات من حلاله أن تتدفق في كلا الاجّاهين في الوقت بمسه أي إنَّ كل بروتوكول لديه صوان (Buffer) للإرسال وآخر للاستقبال. والمفاطع تتحرك في الاجّاهين معاً.
- 3. إنهاء الاتصال من قبل أحد الطرفين المتصلين (ربون أو مخدم) وعالناً ما يبدأ به الزبون تسمح معظم التنجيزات بخيارين لإنهاء الاتصال (طريقة المصافحة الثلاثية. وطريقة المصافحة الرباعية مع حيار نصف الإعلاق).

هذا الاتصال هو اتصال افتراضي وليس فيريائي وتغلف المقاطع في رسالة معطيات IP. ويمكن أن ترسل بترتيب مختلف أو أن تفقد أو تمسد وبعد ذلك يعاد إرسالها. قد يسلك كل مقطع مساراً مختلماً للوصول إلى الوجهة. إذا يؤسس البروتوكول TCP بيئة ذات تدعق موجه يتم فيها الموافقة على مسؤولية تسليم البايتات بالترتيب إلى الموقع الأخر. يظهر الشكل (7-2) بنية مقطع (TCP) والتي يتم تغليمها من قبل طرد (IP) في طبقة الشبكة من بروتوكول (TCP/IP).

 Source port address	Destination port address 16 lats
Sequence 37 k	
 Az knowlesign 12 t	
served stars and stars and stars	Window size 16 bits
Checksum 6 bits	Uigent pointer 16 lists

الشكل 2-7: بنية مقطع ال TCP

يتألف القطع من ترويسة ذات حجم متغير يتراوح بين 20 بايت وبين 60 بايت, تتبع بمعطيات من برنامج التطبيقات وفيها يلي نوضح حقول ترويسة المقطع:

- رقم البوابة الصدر (Source Port Number): يشبه تماماً حقل رقم البوابة المصدر في ترويسة رسالة معطيات (UDP)
- وقم البوابة الوجهة (Destination Port Number): بشبه تماماً
 حقل رقم البوابة الوجهة في ترويسة رسالة معطيات الـ (UDP).
- رقم التسلسل (Sequence Number): حقل مكون من 32 بت. يحدد الرقم المسند إلى أول بايت معطيات محتوى في هذا المقطع. يعلم رقم التسلسل الوجهة على البايت الأول في التسلسل في المقطع يستخدم كل اتصال. حلال عملية التأسيس. مولد أرقام عشوائية لإنشاء رقم تسلسلي ابتدائي. والدي يكون محتلف في كل الجاه.
- رقم إقرار الاستلام (Acknowledgment Number): حقل مؤلف من قبل (Acknowledgment Number): حقل موتقبل من قبل مستقبل المنطع بمكن إرسال المعطيات والإقرارات معاً وفقاً لطريقة (Piggybackang).
- طول الترويسة (Header Length): حقل مؤلف من 4 بتات, يشير إلى عدد الكلمات (الكلمة مرمزة على 4 بايت) في ترويسة TCP طول الترويسة يحكى أن يكون ضمن الجال [20 60] بايت. لذلك فإن قيمة هذا الحقل هي رقم ضمن الجال [5 15], لأنَّ الكلمة على 4 بايت.
- محجوز (Reserved): حقل مؤلف من 6 بتات مخصص للاستخدامات المستقبلية.



♦ التحكم (Control): يُعرّف هذا الحقل 6 بنات حُكم محتلفة أو رايات (Glags) كما هو موضح في الشكل (2-8) تُفعّل هذه البنات التحكم بالتدفق وتأسيس وإبهاء الانصال وإغلاق الانصال وقدد غط نقل المعطيات.

uRG.	ACK	PSH	RST	SYN	FIN
one.					

الشكل 8-2: حقول التمكم في ترويسة ال TCP ويبين الجدول التائي معنى ووظيمة كل بت في حقل التحكم

(Description) الوصف	الراية (Flag)
قيمة حقل مؤشر الطوارئ تكون صحيحة	URG
قيمة حقل رمز إشعار الاستلام تكون صحيحة	ACK
دفع البيانات	PSH
إعادة الاتصال إلى حالتها الأولى	RST
أرقام تسلسل التزامن خلال إنشاء الاتصال	SYN
إنهاء الاتصال	FIN

أجُمُولُ 1-2؛ وصف بنات التحكم

 حجم النافذة (Window Size): يُعَرّف هذا الحفل حجم نافذة الاستقبال بالبايتات, وهو مكون من 16 بت. أي إنَّ الحجم الأعظمي للنافذة هو 65,535 بايت.

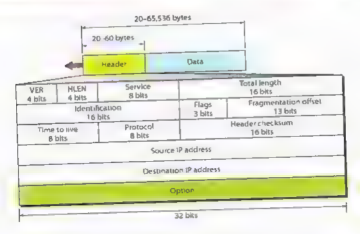
- اختبار الجموع (Checksum): حقل مؤلف من 16 بت تتبع إجرائية حسابه إجرائية اختبار الجموع المستخدمة في UDP نقسها.
- مؤشر الاستعجال (Urgent pointer): حقل مؤلف من 16 بت. يكون ساري المفعول فقط في حال كانت راية (URG) مفعلة وهو يستخدم في حال وجود بيانات مستعجلة هذا الحقل يُعَرَّف الرقم الدي بجب أن يضاف إلى رقم التسلسل للحصول على رقم آخر بايت مستعجل في جزء المعطيات من المقطع.
- خيارات (Options): يمكن أن يصل هذا الحقل إلى 40 بايت من العلومات الاختيارية في ترويسة TCP يستخدم عادةً هذا الحقل لحساب تأخير وصول الطرود (RTT) ولضاعفة حجم نافذة المستقبل وللتفاوض على الطول الأعظمي للنقل Maximum (Transfer Unit MTU) بين الطرفين.

2 - 8 - البروتوكول (IP)

يعرف هذا البروتوكول ببروتوكول الإنترنت (Internetwork Protocol). يقوم هذا البروتوكول بإرسال واستقبال الطرود وعملية النوجيه لها من المرسل إلى المستقبل وذلك حسب عنوان محدد للوجهتين.

بالإضافة لإمكانيته القيام بعملية تجزئة الطرود وإعادة تجميعها، يقوم هذا البروتوكول بتحقيق واجهة ربط بين مضيفين وذلك نسبب إمكانيات التجزئة والتجميع، لذلك فهو يؤمن للطبقة الأعلى إمكانية استخدام قنوات ربط بين المضيفين. يبين الشكل (2-10) الخطط العام لشكل طرد 19v4:





الشكل 2-10: ترويسة طرد IP

حقول الترويسة

- الحقل (VER): يمثل رقم إصدار البروتوكول وفي حالتما هو 4.
- الحقل (HLEN): يمثل طول الترويسة بعد ضرب ب الرقم 4 وهو يتراوح بين 5 و15, أي أن طول الترويسة يتحدد بين 20 و60
- الحقل نوع الخدمة (Type Of Service TOS): يتكون من عدة بتات يتم تمثيله على الشكل التائي:



الشكل 2-11: حقل نوع التعمة



حيث عثل D تقليل التأخير. وT زيادة معدل النقل. وR ريادة الموثوقية. C ثقليل التكلمة.

- الحقل (Total Length): عِثْلُ طُولُ الْعُطْيَاتُ مِعُ الْتَرويسَةُ فِي الطَّدِّ،
- الحقل (Flags): يتألف من ثلاثة بنات. الأول غير مستحدم. والثاني هو D يعني عدم التجرئة. والثالث M يمثل أن هنالك أجراء أحرى من الطرد الأصلى غير هذا الجرء.
- الحقل (Fragment Offset): يمثل فيمة انزياح المعلومات في الطرد عن بداية الرسالة ودلك بعد صرب محتوى الطرد بـ 8
- الحقل (TTL): يحدد عدد الـموجهات (Routers) أو الأجهزة التي قوي البرونوكول [P] التي يمكن للطرد أن يعبرها وهو مفيد حداً في حالات وجود الحلقات
- ◄ الحقل (Protocol): يحدد هذا الحقل البروتوكول الذي يأتي مباشرة فيق IP ويثل الجدول التالي هذه القيم:

Falue	Protocol
1	ICMP
2	IGMP
6	TCP
17	UDP
89	OSPF

الجُدول 2-2: فيم الحقل بروتوكول (Protocol).



قيم الحقل (Protocol) في طرد IP

- ♦ الحقل (Headers Checksum): تستخدم للنحقق من حلو ترويسة الطرد المستلم من الأخطاء.
- اقتقل (Source Address): بحدد عنوان الرسال أو (IP) المرسال) وهو يتألف من4 بايتات.
- الحقل (Destination Address): بحدد (IP) المستقبل) وهو يتألف من 4 بايتات.

عناوين IPv4

يتكون عنوان IP من 32 bits 32 وهو يُعرّف تعريفاً وحيداً على مستوى العالم بأسره. نقصد بكون عنوان IP وحيداً أنه يعرف اتصالاً وحيداً بالإنترنت. لا يمكن لجهازين واقعين على الإنترنت امتلاك نفس عنوان IP هي نفس الوقت. ويمكن لجهاز امتلاك عنوان IP لفترة محددة من الوقت. كعترة اتصاله بالإنترنت، ومن ثم خرير العنوان لجهاز آخر إذا احتوى جهاز ما على عدة وصلات مع الإنترنت فيجب تخصيص عنوان الحاص لكل وصلة.

فضاء العنونة

يستخدم الإصدار الرابع من بروتوكول 32 IP بت للعنونة مما يعني أننا نستطيع عبوبة 232 جهاراً أو 4,294,967,296 لكن لم يتم استحدام فضاء العنونة هذا بشكل جيد بسبب بعض القيود الموضوعة عليه الأمر الذي أدى إلى هدر جزء كبير من العناوين.



Notation التدوين

م کن تدوین عنوان IP باستخدام طریقتین:

1. التموين الثنائي (Binary):

يحري هنا كتابة العنوان على شكل 32 بت (أو أربعة بايتات) مثل الهنوان التالي:

01110101 10010101 00011101 00000010

2. التنوين العشري المنقط (Dotted-Decimal Notation):

يفيد التدوين العشري في جعل العنوان أقل حجماً وأسهل للقراءة والحفظ نكتب هنا كل بايت من البايتات الأربعة المكونة للعنوان بالشكل العشري مع إضافة نقطة بين البايتات مثل العنوان التالي. 117.149.29 2

(Classful Addressing) العنونة الصنفة

توزع العناوين في هذا النوع إلى عدة أصناف, ويكون عنوان IP موزعاً على خمسة أنواع هي: A, B, C, D, and E يشغل كل صنف جزءاً من فضاء العنونة المتاح.

مكننا معرفة الصنف الدي ينتمي إليه عنوان ما من خلال الحانات الثنائية الأولى للعنوان (من البسار) إذا كان مدوناً بالصيغة الثنائية. أو من خلال البايت الأول من البسار إذا كان مدوناً بالصيغة العشرية.

يبين الشكل التالي (2-12) تصنيمات العبوبة المستخدمة وبثات أو بايتات الدالّة على نوع الصنف.



	First byte	Second byte	Third byte	Fourth byte
Class A	0			
Class 8	10			
Class C	110			
Class D	1110			
Class E	1111			

Class A	First byte 0-127	Second Syte	Third byte	Fourth byte
Class 8	128-191			
Class C	192-223			
Class D	224-239			
Class E	240-255			

a. Binary notation

b. Dotted-decimal notation

الشكل 2-12: إيجاد صعوف العناوين وفق التنوين الثنائي أو العشري إيجاد تصنيف العناوين وفق التنوين الثنائي أو العشري تكمن المشكلة مع هذا النوع من العناوين في كونها مقسمة إلى أعداد ثابتة من الكتل وكل كتلة مؤلفة من حجم ثابت أيضاً.

الاستخدام	حجم الكتلة	عدد الكتل	الصف
وحيد الوجهة Unicast	128	128	A
وحيد الوجهة	16,384	65,536	В
وحيد الوجهة	2,097,152	256	С
متعدد الوجهات Multicast	1	268,435,456	D
محجوز	1	268,435,456	E

الجُمُولُ 2-2؛ عدد الكتل وحجمها شمن صفوف عناوين 1Pv4

الصيف D مخصص للإرسال متعدد الوجهات والصنف E محصص للتجارب.



الصنف 4 مثالاً عن العناوين المصنفة

يستخدم البت الأول والي يكون دائما صفر لتحديد ان هذا العنوان هو من الصيف A والبتات السبعة الباقية من البايت الأول تستحدم لتحديد الشبكة.

البتات الثلاث التالية تستخدم من أجل خديد عبوان المضيف في هذا الصنف ويحوي هذا الصبع على 128 عنوان للشبكة بالإجمال. ولكن العناوين التي تكون مؤلفة كافة خاباتها من أصفار لا تستخدم. والعبوان 127 هو عنوان خاص له استحدامات خاصة أيضا لدلك فعباوين الشبكة المتاحة في هذا الصنف هي 126 عنوان متاح للشبكة

ويكون عدد عناوين الضيمين التناحة في هذا الصنف هو:

مدد الخانات في قسم n أن n قِبْل عدد الخانات في قسم 2^n-2 المضيف. وهي في هذا الصنف تساوي 24.

معرف الشبكة (Netid) ومعرف الضيف

يجري تقسيم عنوان IP هي الأصناف فقط A,B,C إلى معرف شبكة ومعرف مصيف دات أطوال متعيرة ومتعلقة بصف العناوين.

يخصص العنوان 255 255 255 كعنوان البث, وعدما يرسل مصيف ما رسالة تتضمن هذا العنوان كعنوان هدف, يتم توصيل الرسالة إلى كافة المضيفين المتواجدين في الشبكة المرعبة بفسها يبين الجدول التالي بعض البايتات الخصصة العرف الشبكة باللون الأرق والعرف المضيف.



CIDR	التمثيل العشري لقناع الشبكة	التمثيل الثنائي لقناع الشبكة	الصنف
/8	255.0.0.0	11111111 00000000 000000000 00000000	A
/16	255 255.0.0	11111111 11111111 00000000 00000000	В
/24	255.255.255.0	11111111 11111111 11111111 00000000	С

الجُدول 2-4: قَناع الشَّبِكَةِ الاقتراضي للعناوين ذات التصنيف

قناع الشبكة الافتراضي للعناوين المصنفة (Classful Addresses)

يستخدم ضمن الصنف A بايناً واحداً للدلالة على معرف الشبكة. وثلاثة باينات للدلالة على معرف الشبكة. بينما يستخدم. ضمن الصف B. باينين للدلالة على معرف الشبكة وباينين للدلالة على معرف الشيف. ونخصص أخيراً ثلاثة باينات أعرف الشبكة وباين واحد للعرف المضيف ضمن الصنف C

مفهوم قناع الشبكة Net Mask

على الرغم من أن الأقسام الخصصة العرف الشبكة وتلك الخصصة العرف المضيف محددة خديداً ثابتاً. إلا أننا نستطبع أن يستخدم مفهوم قناع الشبكة الذي يتكون من 32 بت. يبين الحدول 2-4 قناع الشبكة الافتراضي المستخدم لأصناف العناوين A, B, C فقط.

يفيد القناع في إيجاد الجرء الخصص لمعرف الشبكة أو لمعرف المضيف من عنوان IP ما. فمثلاً بما أن قناع الشبكة للصف A مكون من ثمانية واحدات متتالية فهذا يعني أن أول بايت من العنوان هو عنوان الشبكة



رأي أن الواحدات المتتالية قدد معرف الشبكة والأصفار المتتالية قدد معرف الشبك.

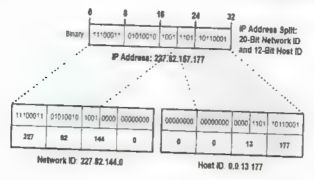
يظهر العمود الأخير من الحدول القناع مكتوباً بالصيغة n حيث يأخذ النحول n (Slash Notation) أو (24 أو 24) يدعى هذا التدوين (Slash Notation) أو (Classless InterDomain Routing CIDR) في عناوين n غير المصنفة.

تستخدم عملية تطبيق قناع الشبكة الفرعية عدة عمليات من الجنر البولياني لتصفية وعدم تضمين الخانات التي لا تتطابق في تعريف عنوان الشبكة إن التدوين CIDER يعتمد في هذا الجال على الطول variable - length subnet masking)

مثال عن عُديد معرف الشبكة ومعرف المضيف

لنفرض لدينا عبوان انترنت يعرّف فيه 20 خانة لعنوان الشبكة والباقي لتعريف عنوان الضيف.

يظهر الشكل أدناه كيفية تقسيم ومن ثم حساب العناوين لكل من الشبكة والمضيف.





2 - 9 - مبادئ التطبيقات الشبكية

تعتبر كتابة برامج لتطوير نطبيقات شبكية تعمل على أنظمة نهائية (ES-End Systems) مختلفة وتتخاطب مع بعصها البعض عبر الشبكة هي أساس التطبيقات الشبكية. فضمن تطبيق الوب, على سبيل المثال, يوجد برنامجان مختلفان يتخاطبان مع بعضهما: متصفح الإنترنت الذي يعمل على حاسب المستثمر (سنطلق عليه اسم المضيف ومحمول المستثمر (سنطلق عليه اسم المضيف أو محمول الوب الذي يعمل على مضيف مخدم الوب. الوب الذي يعمل على مضيف مخدم الوب. بينما يوجد، في شبكات مشاركة الملفات من نوع P2P, برنامج ضمن كل مضيف يشارك في عملية نقل الملفات أي تكون البرامج ضمن المصيمين هنا متماثلة.

سيستحدم من الأن فصاعداً مصطلح بظام نهائي ES أو مصيف للدلالة على أي حساب أو محدم أو هاتف ذكي قادر على تشعيل أي نطيق شيكي

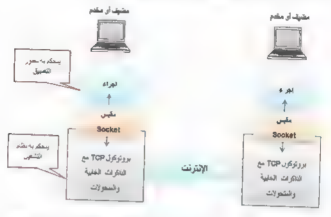
1-4-2 بنيان التطبيقات الشبكية Network Applications Architecture

يختلف بنيان التطبيق الشبكي عن بنيان الشبكة نمسها الدي يتكون من مجموعة من الطبقات نزود كل واحدة مجموعة من الخدمات للطبقة الأعلى منها مباشرةً بينما يقوم مصمم التطبيق نتصميم بنيان التطبيق الذي يعمل بين مجموعة من الأنظمة النهائية. هنا يحتاج المصمم إلى الاختبار بين أحد البنيانين أو لنموذحين المعروفين ضمن التطبيقات الشبكية والذبن تم تعريمهما في الفصل الأول وهما مخدم-الزبون والند للند P2P



واجهة التخاطب بين الإجراء والشبكة

يجري تعادل الرسائل بين إجراءي الخدم والزبون عبر الشبكة باستخدام واجهة تخاطب برمجية تدعى المقيس (Socket). يعين الشكل التالي البنة التخاطب بين الإحراءات باستحدام بروتوكول TCP.



البشكل 13-2؛ التحاطب بين الإجراءات عن طريق الإبترنت باستخدام الثقابس

كما هو موضح بالشكل السابق. المقبس هو صلة الاتصال بين التطبيق وبين طبقة النقل ضمن المضيف يطلق عليه أيضاً اسم واحهة برمجة التطبيقات (Application Programming Interface (API). Application Programming Interface (API) علك مطور التطبيقات خكماً كاملاً من طرف طبقة التطبيقات للمقبس بينما يملك خكماً ضئيلاً من طرف طبقة النقل للمقبس المتحكم الوحيد الذي يستطيع المطور فرضه على طرف طبقة النقل التمقبس هو (1) اختيار طبقة النقل و(2) تثبيت بعض وسطاء النقل مثل حجم الصوان (Buffer size). وطول مقطع الشبكة الأعظمي المطور بناء التطبيق باستخدام خدمات طبقة النقل التي جرى اختيارها



عنونة الإجراءات Addressing Processes

حتى يستطيع إجراء يعمل ضمن مضيف ما التخاطب مع إجراء آحر يعمل ضمن مضيف آحر. يجب على الإجراء الوجهة أن يملك عنواناً. يتألف العنوان من جزأين (1) عنوان للمضيف و(2) معرف يحدد الإجراء الوجهة ضمن للضيف الوجهة.

يجري تعريف المضيف. ضمن الإبترنت. باستخدام عنوان 1Pv4 المكون من 4 بايتات أو 1Pv6 المكون من 16 بايتاً بينما يجري تعريف الإجراء (أو (Port Number) المقبس الوجهة) ضمن المضيف باستخدام رقم البوابة للمقبس لأنه يمكن المهند على 2 بايت نحتاج إلى تعريف رقم البوابة للمقبس لأنه يمكن لمضيف ما أن يحوي عدة تطبيقات شبكية في الوقت نفسه. جرى تخصيص التطبيقات المعروفة برقم بوابات معروفة أيضاً. فخصص مثلاً مخدم الويب بالبوابة 80 وخصص محدم البريد الالكتروني بالبوابة 25.

خدمات النقل المتوافرة للتطبيقات

بذكّر هنا أن التطبيق الذي يعمل عند المرسل يدفع الرسائل عبر المقبس حيث تقوم طبقة النقل عنده بنقل الرسائل لمقبس الإجراء الوجهة.

توفر الإنترنت خيارين للخدمات التي مكن أن تقدمها طبقة النقل. وهما. TCP أو UDP. يقدم كل منهما مجموعة من الخدمات إلى التطبيق



خدمات TCP

عند احتيار طبقة النقل TCP ليعمل فوقها التطبيق فإبنا نتوقع الحصول على الخدمات التالية

- خدمه اتصال موجهة (Connection-oriented service)
 - خدمة نقل معطيات موثوقة بدون أخطاء.
 - خدمة التحكم بالتدفق وبالاختناقات.

خدمات UDP

تقدم طبقة UDP مجموعة ضئيلة من الخدمات فهي عدمة التوجيه (Connectionless) وغير موثوقة. ولا تضمن ترثيب الطرود الستقبلة. لا تعالج UDP الاختياقات مع الشبكة ولا تتحكم بتدفق الطرود مع الوجهة.



2 - 10 - ثمارين محلولة

- I. طبقة التقديم في النمودج العياري للشبكات (OSI) هي:
 - a. الطبقة السابعة
 - b. الطبقة الخامسة
 - c. الطبقة السادسة
 - d. الطبقة الرابعة
 - e. الطبقة الثانية.

2. ترمز (FTP) إلى :

- File Transfer Protocol .a
- File Transmission Protocol b
 - Form Transfer Protocol c
- Form Transmission Protocol d
 - Firewire Transfer Protocol .e

3، البروتوكول هو

- a.مجموعة من الألبات المستخدمة لتنميد مهمات معينة
 - b. تعريف الثقانات الستخيمة
- مجموعة من القواعد والاتفاقات التي عُم نيادل البيانات بين طرفين
 - d. كل ما سيق
 - €. ولا إجابة ما سبق.



4. من العناصر الرئيسية في تعريف العروتوكولات الشبكية

- Entity .a
- Host .b
- Syntax c
- Semantic d
- e. كل من (c) و(d).

5. من ضمن وظائف البروتوكولات الشبكية:

- Encapsulation a
- Segmentation b
- Synchronization c
 - d. كل ما سبق
- e. كل من (a) و(d).

طبقة التطبيقات في النموذج المعياري للشبكات OSI هي.

- a. الطبقة السابعة
- أ. الطبقة الخامسة
- الطبقة السادسة
 - d. الطبقة الرابعة
 - e. الطبقة الأولى.



7. تستخدم شبكة (FDDI) الطبولوجيا الفيزيائية التالية

- Bus a
- Ring .b
 - Star .c
 - Tree .d
- Mesh e

8. مادا تسمى الإشارة التي تنتقل حول (token-ring) وقمل العطيات؟

- Packet a
- Frame .b
- Token .c
 - Bus .d
- .e ولا إجابة ما سبق.

9. أي من طبقات OSI تتعامل مع العبوان الفيزيائي للجهاز؟

- a طبقة الإيثرنت
 - b. طبقة IP.
- c. الطبقة الفيزيائية
- .d طبقة ترابط المعطيات (Data link)
 - e ولا إجابة ما سبق.



10. في شبكات IP تفصل عناوين الشبكة عن المضيفين باستخدام

- ARP a
- TCP .b
- Gateway .c
- Netmask .d
 - ICMP .e

II. ما هو عنوان الانترنت للبث (broadcast)؟

- a. هو عنوان الانترنت مع كل الخانات الثنائية للمضيف مصبوطة على الصفر
- هو عنوان الإنترنت مع كل الخانات الثنائية للشبكة مضبوطة على ℓ
- م عنوان الانترنت مع كل الخانات الثنائية للمضيف. مضبوطة على أ
- d. هو عنوان الانترنت الدي يكون فيه النابت الأخير مضبوط على 255.
 - e. ولا إجابة ما سبق.

12. ترمز PDU إلى:

- Personal Data Unit .a
- Protocol Data Unit .b
- Protocol Data Universal .c
- Protocol Data Unigram .d
 - e ولا إجابة بما سبق.



13. التحكم بالتدفق:

- a. هو انصال موجه بين طرفين.
 - b. هو تسليم مرتب للطرود
- هو عملية خديد معدل تدفق البيانات من قبل الطرفية المرسلة ϵ
- d عملية عديد معدل تدفق البيانات من قبل الطرفية المستقبلة
 - €. ولا إجابة بما سبق

14. النموذج الطبقي المرجعي (OSI) هو:

- a. أكثر البروتوكولات استخدماً في الشبكات
 - النموذج المرجعي الأكثر استخداماً قارباً
- غوذج لفهم وتصميم الشبكات المعتمد عالياً
 - d. كل ما سبق
 - e. ولا إجابة ما سبق.

15، من مهام الطبقة الفيزيائية:

- a. التحكم بالأخطاء
- أ. التحكم بالتدفق
- ٥٠ فديد طبولوجية الشبكة ، ٥
 - d. العنونة الفيزيائية
 - e. التحكم بالتأخير



16. الطبقة التي تقوم بإضافة كل من ترويسة ولاحقة من النموذج (OSI) مئ:

- Physical .a
- Data Link ,b
- Network c
- Transport .d
 - Session e

17. تتألف الطبقة ----- من طبقتين حزئيتين هما (LLC) و(MAC) ·

- Transport a
 - Session .b
- Physical .c
- Presentation d
 - Data Link .e

18. مهمة البروتوكول (ARP) في الشبكة هي

- a ترجمة العناوين الميزيائية للشبكة إلى عناوين منطقية
 - . ترجمة العنوان IP إلى عنوان منطقي. b
 - $A\!P$ ترجمة عنوان فيريائي إلى عنوان c
 - d ترجمة عنوان IP إلى عنوان فيزيائي.
 - e. ولا إجابة ما سبق.



19. يتألف عنوان الإجراء من _____

- IP address and port number .a
- TCP address and IP address .b
- MAC address and IP address .c
- Port number and Domain name d
 - Logical Address .e

20. يوجد حالياً خدمتي نقل أساسيتين متوفرتين للتطبيقات, هما

- TCP and HTTP .a
- TCP and Ethernet .b
 - TCP and UDP .c
 - UTP and STP .d
 - e. ولا إجابة ما سبق.



الفصل الثالث مكونات الشبكة

تختلف مكونات الشبكة حسب نوع الشبكة المطلوب تركيبها الشبكات الحلية. على سبيل المثال. نتطلب تركيب بطاقة شبكة الشبكات الحلية. على سبيل المثال. من NIC (Network Interface card) على كل جهاز وتمديد كابلات نحاسية إلى عقدة مركزية تدعى المبدلة Switch.

2 - 1 - بطاقة الشبكة NIC

بطاقة الشبكة أو محول الشبكة Network adapter هو عبارة عن دارة الكترونية يجري تثبيتها ضمن الحاسوب حتى يستطيع الاتصال بالشبكة.



الشكل ١٠ بطاقة الشبكة



تعتبر بطاقة الشبكة الواجهة التي تصل بين حهاز الحاسوب وكابل الشبكة وبدونها لا تستطيع الحواسيب الاتصال فيما بينها من خلال الشبكة.

3 - 1 - 1 - وظائف بطاقة الشبكة

تقوم بطاقة الشبكة بالوظائف التالية:

- قضير البيانات لبثها على الشيكة.
 - إرسال البيانات على الشيكة.
- التحكم بتدفق البيانات بين الحاسوب ووسط الإرسال.
- فويل الإشارات الكهربية من كابل الشبكة إلى بتات يفهمها معالج الحاسوب, وعندما تريد إرسال بيانات فإنها تترجم إشارات الحاسوب الثنائية إلى إشارات كهربية يستطيع سلك الشبكة حملها

تمثلك كل بطاقة شبكة عنوان فيزيائي مكون من 6 بابتات تكتب كالمثال التائي:

06:01:02:01:2C:4B

لاحظ أن كل جزء من العنوان السابق عثل بايناً واحداً مكتوباً بالترميز السب عشري.

3 - 2 - وسائط النقل

تقسيم وسائط البقل إلى نوعين. موجهة guided وغير موجهة unguided

3 - 2 - 1 - وسائط النقل الموجهة

تقع وسائط النقل حُت الطبقة الفيزيائية التي تتحكم بها حُكماً مباشراً.



تعريف: وسيط النقل بشكل عام هو أي شيء قادر على حمل البيانات من مصدر إلى وجهة.

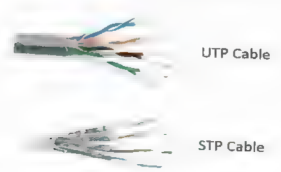
أما في مجال الشبكات الحاسوبية. فيصبح وسيط النقل هو المضاء الخارجي أو الكابلات المعدنية أو كابلات الألياف الضوئية

نبين فيما يلي الأنواع الختلفة لوسائط النقل الوجهة:

Twisted-pair cable عابلات الأزواج الجدولة - 1

تنقل الأزواج المجدولة الإشارات على شكل تيار كهربائي يتألف كل زوج محدول من ناقلين تحاسبين. يغطي كل منهما عازل بالاستيكي ويجدلان مع تعضهما يفيد الجدل في زيادة مقاومة الكابل للضجيح الخارجي وتقليل النداخلات الكهرطيسية بين الأزواج والتي تعرف بالتسميع Crosstalk.

يوجد نوعين من كابلات الأزواج الجدولة: غير الحمية Shielded Twisted Pair (STP) والحمية كما هو موضح في الشكل التالي.



الشكل 2 أثواع كابلات الأزواج الجدوثة



لاحظ أن الكابلات الحمية غوي حماية معدنية لكل روح أسلاك معزول

تفيد الحماية في زيادة مقاومة الكابل صد الضجيح الخارجي والتداخلات البينية لكنه يصبح أكبر حجماً وأعلى ثمناً.

عرفت للؤسسة الصناعية للإلكترونيات (Electronic Industries Association (ELA) عرفت للأواح المجدولة مصنفة وفق سبعة أصناف مختلفة.

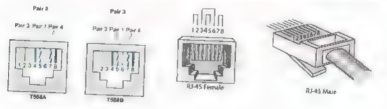
	i i primari i i i	اليندننيا	الأراجانية	
CATA	up to 1Mbps		Tyested Pan	Old Telephone Catale
CATZ	Up to 4Mbps		Twisted Pair	Token Ring Networks
CA73	Jp to 10Mbps	100m	Twisted Pair	Token Rink & 108ASE T Ethernet
CAT4	Up to 16Mbps	100m	Twisted Pair	Token Ring Networks
	up to 100Mbps	100m	Twisted Pair	Ethernet, FastEthernet Token Ring
CATS	Up to 1 Gbps	100m	Twisted Pair	Ethornet, FastEtherner, Gigabit Ethernet
CAT5e	up to 106bps	100m	Twisted Perr	GegabitEthernet 10G Ethernet (55 meters)
CAT6		100m	Twisted Pair	GisabitEthernet, 10G Ethernet (55 meters)
CATE	Jp to 10Gbps			GrabitEthernet, 10G Ethernet (100 meters
CAT7	Up to 10Gbps	100m	Twisted Pair	california de a son estados de a ser de

الشكل -3 أصناف الكابلات الجُدولة

يعتبر موصل RJ45 من أشهر الموصلات التي تستخدمها كابلات الأزواج الجدولة.

إذا أخذنا كابل شبكة إيثرنت الحلية على سبيل المثال. فنشاهد أنه يتألف من ثمانية ألوان. يجري جدل كل لونين معاً لتشكيل زوج.





الشكل 4- موسلات RJ45

2 - الكابلات الحورية

الكابلات الحورية هي كابلات كهربائية أنبوبية الطبقات. فجري حماية الكابل الكلي بغلاف بلاستبكي يفطي بدوره طبقة عزل الناقل. يفيد الناقل الخارحي في حماية الكابل من الضجيج كما يعمل كناقل ثانٍ لتشكيل الدارة الكهربائية. يفصل الناقلين عازل أحر كما هو مبين في الشكل 5.



الشكل -؟ الكابل الحوري

نحتاج إلى موصلات للكابل الحوري لوصل الكابل مع الجهاز. يعتبر موصل (BNC) Bayone-Neil-Concelman من أشهر الموصلات الستخدمة مع الكابلات الحورية.

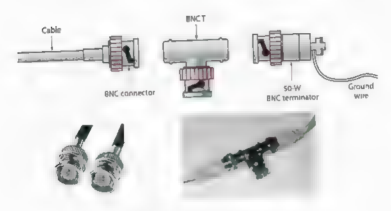
الأنواع الثلاثة المعروفة للموصلات هم موصل BNC المستخدم لوصل نهاية الكابل مع جهاز ما: وموصل نهاية BNC المستخدم في نهاية



الكابل لامتصاص الإشارات ومنع ارتدادها، وموصل BNC-T المستحدم في شبكات إيثرنت لتوصيل بطاقة شبكة إلى كابل محوري.

لقد جرى استخدام الكابلات الحورية سابقاً في شبكات الهانف النماثلية Bus topologies. أما في وقتنا الحالي، فقد تم استبدائها بكابلات الأزواج المجدولة وكابلات الألياف الضوئية.

يبين الشكل 6 أنواع الموصلات المستخدمة مع الكابل الحوري وطريقة الوصل.



الشكل أن الموسلات للستشدمة مع الكابل الجوري

Fiber-Optic cables كابلات الأثياف الضوئية

تصنع كابلات الألباف الضوئية من الزجاج أو البلاستيك وتنقل الإشارات على شكل ضوء. يكون الليف الضوئي رقيقاً ومرناً وشفافاً يعمل على توجيه الضوء صمنه الأمر الدي يسمح له بنقل الإشارة الضوئية بين نهايتي الليف تسمح الألياف الضوئية بنقل الإشارات إلى مساهات أطول وبعدلات بقل أكبر من الأنواع الأخرى

يستخدم الليف الصوئي ظاهرة الانكسار Reflection لتوجيه الضوء ضمن الليف. يجري هنا استخدام نواة داخلية مصنعة من الزجاح أو البلاستيك تدعى core. فيط به كسوة Cladding مصنوعة من الرحاج أو البلاستيك الأقل كثافة يسمح فرق الكثافة بين النواة والكسوة بجعل الضوء ينعكس عن طبقة الكسوة ويبقى ضمن النواة

تعتبر كابلات الألياف الضوئية محصنة ضد التداحلات الكهرطيسية نظراً لعدم وجود المعادن ضمنها.

3 - 1 - 2 - وسائط النقل غير الموجهة

وسائط النقل غير الموجهة هي وسائط النقل اللاسلكية حيث لا يوجد أي ناقل فبربائي بين المصدر والوجهة يدعى هذا النوع من الاتصالات بالاتصالات اللاسلكية Wireless communication.

يجري هنا بث الإشارات عبر الهواء حيث تصبح متوافرة لأي جهاز ويتلك الأليات المناسبة لاستقبالها.

يكن أن تنتشر الإشارات غير الموجهة بطرق عدة إما باستخدام الانتشار الأرضي Ground propagation أو الانتشار الفصائي Line-of-sight propagation. أو الانتشار وفق خط النظر

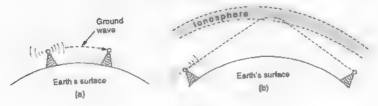
في الانتشار الأرضي. تبثقل الأمواج الرادبوية من خلال الحزء الأدنى للغلاف الجوي بالقرب من الأرض في هذه الحالة. تبتشر الأمواج الرادبوية ذات الترددات المتحفضة في جميع الانجاهات مع ملاحقة ابحناء الكرة الأرضية.

في الانتشار الفضائي. تنتشر الأمواج الراديوية ذات الترددات الأعلى بشكل متصاعد حتى تصل إلى طبقة الأيونوسمير حيث تبعكس إلى الأرض مجدداً. يسمح هذا النوع من الانتشار بالوصول إلى مسافات طويلة باستخدام طاقة متخفضة.



في الانتشار وفق خط النظر. تبتشر الأمواج الكهرطيسية وفق خطوط مستقيمة من هوائي لآخر. تكون الهوائيات الجاهية Directional ومواجهة لبعضها البعض ومرتمعة عن سطح الأرض حتى لا خجب انحناءات الكرة الأرضية خط النظر بين الهوائيين.

مكن استخدام الأشعة فت الحمراء للاتصالات الفريبة كتلك الستخدمة بين الحاسوب وبعض الطرفيات.



الشكل -7 (a) الانتشار الأرضي و(b) الانتشار الفضائي

يجري هنا استخدام أمواج الاتصال اللاسلكي ليقل البيانات على مسافات قصيرة أو طويلة. يستخدم المصطلح «لاسلكي wireless" للدلالة على الاتصالات التي من حلالها خمل الأمواج الكهرطيسية الإشارة على كامل السار أو جزء منه.

يقسم النقل اللاسلكي إلى ثلاث مجموعات. تضم هذه الجموعات الأمواج الأمواج الراديوية microwaves وأمواج الأشعة خت الحمراء infrared waves تُستخدم الأمواج الراديوية للبث مثل البث التلفزيوني أو بث محطات الراديو.

تفيد الأمواج المبكروية في الاتصال بين مرسل ومستقبل تستخدم أيصاً في الهواتف المقالة وشبكات الأقمار الاصطباعية والشبكات الخلية اللاسلكية Wireless LANs.



أما أمواح الأشعة قت الحمراء. فيجري استخدامها في السافات القصيرة كوصل لوحة للفاتيح والفأرة والطابعة مع جهاز الحاسوب.

الأمواج الراديوية هي متعددة الافاهات omm-directional بعنى أن الإشارة تنتشر في جميع الافاهات ولا حاجة لحاداة المرسل مع المستقبل وجهاً لوجه لتفعيل استقبال الإشارات

نطاق الأمواح الراديوية ضيق لأنه يشمل الأمواج ذات التردد الأقل من . GHz 1.

أدى تقسيم هذا النطاق إلى نطاقات جزئية أصغر إلى الوصول إلى اتصالات رقمية ذات معدل نقل معطيات قليل.

أما الأمواج الكهرطيسية ذات التردد الحصور بين IGHz و 300GHz و 300GHz متدعى الأمواح الميكروية وحيدة الاتجاه الأمر الذي يتطلب محاداة المرسل مع المستقبل وجهاً توجه.

تفيد حاصية وحيد الاجَّاه بثقليل التداخل الحاصل عند محاذاة عدة مرسلات ومستقبلات زوجاً زوجاً.

يوجد نوعين من الاتصالات الميكروية: أرضية للترددات الدنيا وعبر الأقمار الاصطناعي الأقمار الاصطناعي في النطاق 6 GHZ وينما يعبد القمر الاصطناعي الإشارة إلى الحجلة الأرضية بتردد ضمن النطاق 6 GHz.

3 - 3 - الأجهزة الشبكية

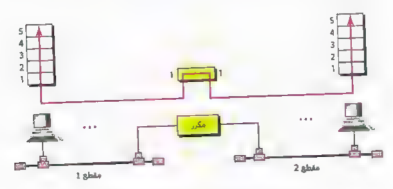
تقسم أجهزة ربط الشبكات إلى خمسة أصناف حسب المستوى الذي تعمل به. يبين الشكل 8 بوع كل حهاز ومستوى عمله.





Repeaters - الكررات - 1 - 3 - 3

يعمل المكرر على المستوى الفيزيائي فقط. يقوم المكرر باستقبال الإشارات التي خمل المعطيات وإعادة توليدها تتعرص الإشارات أثناء انتقالها إلى التشوه أو التخامد. لذلك يعيد المكرر بريادة الطول الفيزيائي لوسيط النقل أو الشبكة الحلية كما هو مبين في الشكل التالى.



الشكل 9 مثال عن مكرر بربط مقطعي شبكة محلية



تعريف: نسمي مقطع Segment شبكة محلية الجزء من الشبكة الحصور بين مكررين أو مكرر ومقاومة

لاحظ أن الكرر لا يربط شبكتين محليتين وإنما يربط مقطعي شبكة محلية مع بعضهم البعض لتشكيل شبكة واحدة

تتمثل وظيفة الكرر باستقبال الإشارات على بوابة ما وإعادة توليدها ومن ثم إرسالها على البوابة الأخرى بدون أي إمكانية تصفية

يجب هنا التميير بين المكرر والمضخم Amplifier: عالمضخم يقوم بتضخيم الإشارة والضجيج معاً بينما المكرر يعيد توليد الإشارة الأصلية كما كانت.

2-3-3 الجمعة النشطة Active Hub

الجمعة النشطة هي مكرر متعدد البوابات. يجري استخدامها عادةً لتحقيق الوصل بين الحطات صمن طوبولوجية نجمية بكننا أيضاً استخدام عدة مستويات من الجمعات كما هو موضح في الشكل التالي.



الشكل -10 الاستخدام الهرمي للمجمعات

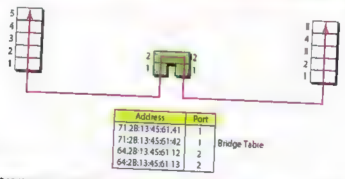


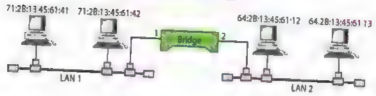
Bridge - 3 - 3 - 3 - 3

يعمل الجسر على المستويين الفيريائي ووصلة العطيات معاً بالنسبة للمستوى الفيزيائي. فالحسر يقوم بإعادة توليد الإشارات المستقبلة: أما بالنسبة لمستوى وصلة المعطيات فإن الجسر يستطيع احتبار العباوين الفيريائية Physical MAC addresses للمصدر وللوجهة الموجودين ضمن الإطار وأخد القرار المتعلق يتوجيه الإطار أو إمماله: أي أن الجسر يستطيع تصفية الأطر Frame Filtering بناءً على العباوين الفيزيائية وفي حال وجود حاجة لتوجيهه فيجب هنا خديد رقم البواية التي سيجري التوجيه إليها فإداً. يمتلك الجسر جدول تقابل بين العناوين الفيريائية وأرقام بوابات الجسر المرتبطة بها.

يبين الشكل التالي شبكتين محليتين مربوطتين إلى حسر. فإدا وصل إطار موجه إلى العنوان 42 71.28·13:45:61 على البوابة رقم اهإن الجسر سيراجع جدول التقابل (أو جدول التوجيه) لتحديد بوابة الانطلاق. فحسب جدول التوجيه المتوفر لدى الجسر فإن الوصول إلى العنوان السابق يجري من خلال البوابة رقم 1 لدلك لا توجد حاجة لإعادة توجيه الإطار الذي يهمل. لكن إذا وصل إطار موجه إلى العنوان البوابة رقم 2 حيث بوابة الانطلاق هي 1 فيقوم الجسر بإعادة توجيه الإطار على البوابة رقم 1







الشكل -11 وعلا شبكتين محليتين بواسطة جسر

هذا يعني أنه في الخالة الأولى تم حصر حركة المرور في الشبكة الأولى بينما في الحالة الثاني فإن حركة المرور امتدت إلى الشبكة الثانية.

طبعاً مكن للجسر أن عِتلك عدة بوابات في الوقت نفسه لكينا ترسم الجسر ببوابتين للتبسيط فقط.

يجب الانتباه هنا إلى أن الجسر لا يغير العناوين الفيزيائية الموجودة ضمن الأطر.

الجسور الشفافة Transparent Bridges

تعريف: نقول عن جسر أنه شفاف عندما تكون الخطات غير مدركة لوجوده: فلا نحتاج إلى إعادة إعداد الخطات في كل مرة نضيف أو نحذف جسر من الشبكة.



يحدد المعيار IEEE 802.1d خصائص الجُسر الشَّفَاف بما يلي:

- يجب توجيه الأطر من محطة إلى أخرى.
- تُسى حداول التوجيه وخُدت آلياً عن طريق التعلم الداتي من حركة
 الأطر ضمن الشبكة
 - يجب غنب حدوث حلقات ضمن الشيكة.

Luyer-2 Switches مبدلات الطبقة الثانية

يحب هنا التميير بين نوعين من المبدلات النوع الأول يعمل على المستوى الثاني (أي الطبقتين الميزيائية ووصلة المعطيات) والنوع الثاني يعمل على المستوى الثالث (أي الطبقات الفيزيائية ووصلة المعطيات والشبكة).

تعريف: مندلة الطبقة الثانية هي حسر متعدد البوانات مرود بإمكانيات معالجة متطورة.

يُستخدم الجسر عادةً لربط عدد محدد من الشبكات الحلية. لكن عندما يتوفر لدينا مبدلة بعدد كبير من البوابات فنستطيع ربط المحطة مباشرةً إلى المبدلة أو بشكل آخر تصبح كل شبكة محلية مكونة من الحطة وبوابة المبدلة.

تصفي المبدلة مثلها مثل الجسر الأطر حسب العناوين الفيزيائية كما يمكن تزويدها بذاكرة محلية buffer لتخرين الأطر قين معالجتها.

3 - 3 - 5 - 1 - 1 - 5 - 3 - 3

يعمل الموجه على المستوى الثالث أي يقوم بتوجيه الطرود حسب العنوان المنطقي. يربط الموجه عادةً الشبكات الحلية مع الشبكات الواسعة ضمن الإنتربت ويحوي جدول توجيه يساعده على اتخاذ قرارات التوجيه اعتماداً على أفصل مسار (أو طريق) بين المصدر



والوجهة تكون جداول التوجيه عادةً آلية التأقلم حيث بجري قديثها باستخدام بروتوكولات التوجيه Routing Protocols



الشكل -12 استخدام الوجهات في الشبكات

3 - 3 - مبدلات الطبقة الثالثة Layer-3 Switches

تمتاز المبدلة التي تعمل على المستوى الثالث عن الموجه بكونها أكثر سرعة وأكثر تطوراً. فالننبة الداخلية للمبدلة Switching Fabric بمعايات البحث صمن الجداول والتوجيه أكثر سرعة

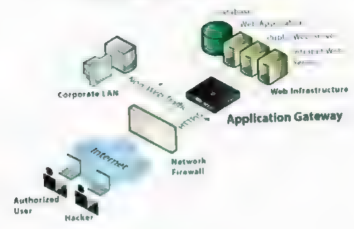
Gateway أرة 9-3-3

تعمل العبارة ضمن حميع المستويات الخمسة بالنسبة للإنترنت والسبعة بالنسبة للأنترنت والسبعة بالنسبة للنموذج OSI. تستقبل العبارة رسالة من تطبيق ما وتقرأه وتعسره مما يعني أننا بمكن استخدام العبارة لربط نظامين يستخدمان نموذجين مختلفين. لربط. على سبيل المثال. شبكة نظام يستخدم موذج الارترنت ونطام آخر يستخدم نموذج الإنترنت



تستطيع العبارة النفاذ إلى جميع الترويسات التي تولدها كل الطبقات وتوليد ترويسات مختلفة لذلك يطلق عليها في بعض الأحيان اسم محول بروتوكولات Protocol Converter.

مكن أخيراً للعبارة أن تؤمن الحماية والأمن عن طريق تصفية الرسائل على مستوى التطبيقات Application-level filtering



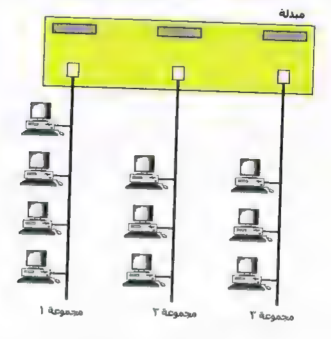
الشكل -13 مثال عن عبارة لطبيقات

3 - 4 - الشبكات الحلية الافتراضية VLANS

تعتبر محطة ما جزءاً من شبكة محلية إذا كانت فيزيائياً مربوطة إلى تلك الشبكة. لدلك فعلاقة الانتماء هي علاقة حغرافية.

تعريف: الشبكة الحلية الافتراصية Virtual LAN (VLAN) هي شبكة محلية معرفة عن طريق البرمجيات وليس الطوبولوجية الفيزيائية لنأخذ المثال البين في الشكل التالي:





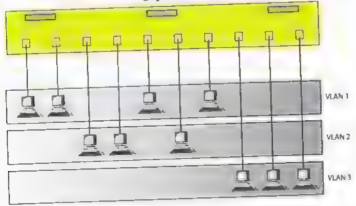
الشكل 14- يط 3 شبكات معلية عن طريق مبدأة

لاحظ أننا مددنا الشبكة الحلية بطريقة تسمح بتعريف ثلاث مجموعات عمل بحبث يعمل أعضاء كل محموعة سوية أو يكون لديهم مشاريع مشتركة لكن ماذا يحصل لو أراد مدير النظام نقل مهندسين من الجموعة الأولى إلى الجموعة الثالثة لتسريع العمل مثلاً؟ يجب على التقديين إعادة تمديد الكابلات من جديد ومن ثم إعادة التمديد في كل مرة يطرأ تعديل على عضوية كل مجموعة.

يظهر الشكل التالي نفس الشبكات الحلية مقسمة إلى شبكات افتراضية.



منزلة مرودة ببرمحباب لتحقيق السنكاب الافترامية



الشكل 15 نزويد المبدلة ببرمجهات لتحقيق الشبكات الافتراصية

تكمن الفكرة الأساسية خلف الشبكات الافتراضية بتقسيم الشبكة منطقياً وليس فيزيائيا. يدعى كل قسم منطقي بشبكة افتراضية وكل شبكة افتراضية تمثل مجموعة عمل أو قسم مختلف ضمن المؤسسة. لا نحتاج في هذه الحالة إلى تعيير التمديدات الفيزيائية للتأقلم مع ابتقال الأشخاص من مجموعة عمل إلى أخرى وذلك لأننا بحدد عضوية الأشحاص إلى المجموعات برمجياً. لذلك نستطيع نقل كل محطة منطقياً من شبكة افتراضية إلى شبكة افتراضية إلى شبكة افتراضية إلى شبكة

عندما برسل عضو من شبكة اعتراضية تعميم broadcast فإن أعصاء هده الشبكة الاعتراضية فقط هم الذين يستقبلون الرسالة. أي أن الشبكات الاعتراضية تسمح بتحسين أداء الشبكة عن طريق حصر رسائل التعميم على مستوى الشبكة الاعتراصية وليس الشبكة ككل.



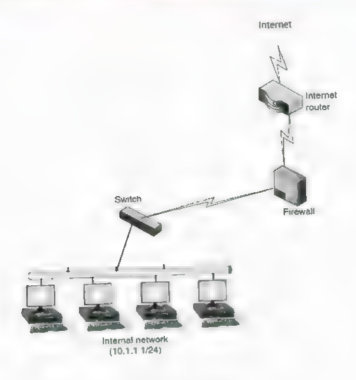
يتم تبادل الطرود ضمن شبكات VLANS بطريقتين في حال كون المرسل والمستقبل موصولين إلى المبدلة نفسها فإن المبدلة تؤمن عملية تبادل الطرود بين الأجهزة التي تنتمي لشبكة افتراضية واحدة أما في حال كون المرسل والمستقبل غير موصولين إلى المبدلة نفسها. فيجري استخدام بروتوكول وسم خاص الذي يمكن أن يكون مملوك من قبل شركة ما أو معياري مثل البروتوكول 20 102 IEEE 802 يضيف هذا الأخير سمة (حقل بطول 16 بت) إلى الإطار عمل رقم الشبكة الافتراضية للمرسل.

لا مكن الانصال بين جهارين ينتميان إلى شبكتين مختلفتين دون الرور ضمن موجه يحقق التوجيه بين الشبكات الافتراضية.

3 - 5 - جدران النار Firewalls

يوجد نوعين من جدران النار: الشخصي والشبكي، جدار النار الشخصي هو عبارة عن برنامج يعمل على الحاسوب الحلي لتصفية حركات المرور الشبكية من وإلى الحاسوب. أما جدار البار الشبكي فهو يصفي الطرود قبل دخولها إلى الشبكة. يقع جدار نار الشبكة عادةً حارج الحيط الأمني للشبكة ويعتبر خط الدفاع الأول كما هو موضح في الشكل التالي.





الشكل 16 توضع جدار النار

عندما يستقبل جدار النار طرداً ما فإنه إما يسمح له بالمرور أو يوقفه Block عن طريق خاهله أو المطالبة (يسأل عن العملية المطلوب فعلها). يعمل جدار النار عادةً على أساس القواعد Rule-based. في هذه الحالة, فإنه يستخدم مجموعة من التعليمات الفردية للتحكم بالفعل. الفاعدة هي مجموعة من المعلومات النصية التي خدد عنوان الشبكة ورقم البوابة المسموح لهم / غير المسموح لهم بالدحول.

3000

فمثلاً تسمح قاعدة ما لمستخدم من داخل الشبكة بإرسال طلب صفحة وب إلى مخدم وب خارجي. كما تسمح تخدم الوب بإرسال الصفحة كجواب على الطلب السابق.

يلخص الجدول التالي بعض محتويات القواعد

التصفية	شرح عبها	وصف القاعدة
لا پوجد تصعیه لأننا لا تعرف عناوین 1/ للمخدمات بشکل مسبق	عبوان IP للمخدم عبر المعروف مسبقاً	Source address = any
تسمح هذه القاعدة للطرود الموجهة إلى عناوين محددة صمس الشبكة الحلية بالمرور عبر حدار	عبوان <i>IP ثا</i> حاسوب الموجهة له الصفحة	Destination address = internal IP address
لا پوجد بوابات اخری ممتوحة	هذا يعني أن البوابة رقم 80 مفتوحة	Port = 80

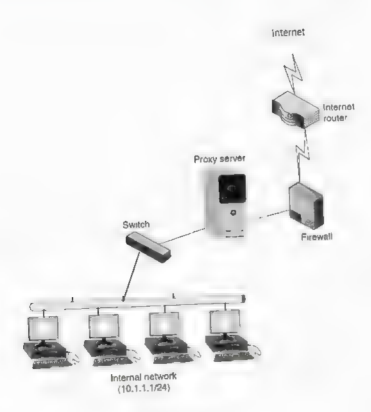
الجُمولُ - 1 قاعدة مخصصة للاتصال مع محَمم وب

قدد كل قاعدة لجدار النارما يجب فعله مع كل طرد مستقبل. تخزن القواعد ضهن ملف أو عدة ملفات نصية يقرأها حدار النار عند الإقلاع. يعتبر هذا النوع من جدران النار ساكن وذلك لأن جدار النار لا يكن أن يفعل شيئاً من حارج إعدادات القواعد الأمر الذي يجعله سهل الإعداد لكن غير مرن في التأقلم مع التغيرات.



2 - 6 - الخدمات الوكيلة Proxies

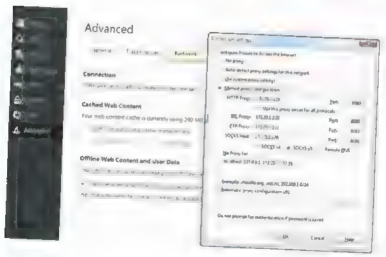
الخدم الوكبل هو حاسوب أو برنامج تطبيقي يقوم باعتراض طلبات المستخدم القادمة من الشبكة الداخلية الحمية ومن ثم يعالج هذا الطلب بدلاً عن المستخدم. يوصح الشكل التالي آلية عمل الخدم الوكيل.



الشكل -17 الخدم الوكيل



عندما يطلب المستخدم الداخلي ملف ما أو صفحة وب من مخدم خارجي فإن الاتصال يكون مباشراً مع الخدم الحارجي في حال عدم وجود الخدم الوكيل. فإن اتصال الزبون وجود الخدم الوكيل. فإن اتصال الزبون وإرسال الطلب يجري مع الخدم الوكيل الدي يختبر وجود جواب للطلب ضمن داكرة خانية (كورت عليه الحدم الوكيل كمحدم تخبلة أيضاً). في حال وحود نسخة من الجواب صمن الذاكرة الخابية فإن الخدم الوكيل يرسلها للمستخدم وإلا فإنه يتصل مخدم الوب الحارجي باستخدام عنوان الإنترنت الخاص به ويطلب الصفحة عندما يستقبل الحدم الوكيل الصفحة المطلوبة فإنه يعبد توجيهها إلى المستخدم بعد وضع نسخة منها ضمن الخابية. يجري إعداد الاتصال مع الخدم الوكيل من حلال متصفح الإنترنت كما هو موضح في الشكل التالي.



الشكل -18 إعدادات الخدم الوكيل شمن متصفح موريلا فاير فوكس



يفيد الخَدم الوكيل في خَفيق ما يلي:

■زيادة سرعة التحميل بسبب تخبئة المعطيات

التخفيص التكاليف عن طريق تقليل سعة الوصلة المطلوبة

■خُسين الإدارة عن طريق توقيف مواقع الوب غير المرغوبة أو توقيف صفحات مجددة منها

■ تأمين حماية أمنية أعلى وذلك لأن المحدم الوكيل يخفي العنوان الحقيقي للزبون كما أنه يعمل كوسيط عند استقبال الأجوبة على طلبات المستخدمين أي أنه يستقبل أي برمجية خبيثة قبل أن تصيب المستخدم.

جُدر الإشارة إلى وجود مخدمات وكبلة شفافة لا يعلم المستخدم بوجودها ولا تتطلب أية إعدادات.

7-3 - كشف وغنب التسائل Intrusion Detection and Prevention

مكن الدفاع عن الشبكات بشكل فاعل Active أو بشكل سلبي Passive. الدفاع السلبي مثل استخدام جدار النار لتعطيل الهجمات على أساس القواعد الموضوعة أو الإعدادات الأمنية أو استخدام مصفي وب لتعطيل المواقع الخبيثة بينما الدفاع الفاعل مثل استخدام نظام كشف التسلل فهو قادر على كشف الهجوم أثناء وقوعه.

يمكن لأنظمة كشف التسلل استخدام منهجيات مختلفة لمراقبة الهجمات كما يمكن إعداد نظام كشف التسلل على مضيف محلي أو على الشبكة.

منهجيات المراقبة. تقتضي المراقبة اختيار حركات المرور الشبكية والنشاطات والسلوك لكشف حالات الشدوذ الأمنية. هناك أربع منهجيات مراقبة المراقبة المعتمدة على الشذوذ.والمراقبة المعتمدة على السلوك والمراقبة الإرشادية.



يجري تصميم المراقبة المعتمدة على الشنوذ الإحصائي. يتم أولاً بناء خط أساس Baseline النشاطات العادية خلال وقت محدد. عندما يلاخظ انحراف كبير عن خط الانساس يجري تشعيل الإنذار أو التحذير المناسبين من ميزات هذه النهجية أنها تستطيع كشم الشنوذ بسرعة ودون الحاجة لمعرفة اسبابه لكن هذه المهجية تبقى عرضةً للإندارات الحاطئة False أي تلك الإنذارات التي قدث دون وجود مدر لها وذلك لأن النشاطات الطبيعية يمكن أن تتغير بسرعة أو مع مرور الزمن إضافة إلى الإنذارات الخاطئة. يمكن أن تسبب هذه المنهجية حمل معالحة كبير على النظام الذي يشعلها. أحيراً, بما أن هذه المنهجية تعتمد على بناء خط أساس. فهي تبقى عرضةً للهجمات طالما خط الأساس لم يبجز بعد

أما المنهجية المعتمدة على التوقيع التدقيق في حركات مرور الرصمة خاصة بكل هجوم) فتعتمد على التدقيق في حركات مرور الشبكة والنشاطات الختلفة والاتصالات والبحث عن ماذج معروفة وذلك بشكل قريب من آلية عمل مضادات الفيروسات تتطلب هذه المنهجية النفاد إلى قواعد معطيات للتواقيع محدثة بشكل متواصل إضافة إلى تعريف آلية المقارنة المطلوبة الاكتشاف التسلل من سيئات هذه المنهجية كون قواعد معطيات التواقيع تزداد باستمرار وأن تعديل صغير في الهجوم يجعل توقيعه السابق عير معيد

تسعى المراقبة عن طريق السلوك Behavior-based monitoring إلى قباوز حدود المهجيتين السابقتين عن طريق العمل بشكل استباقي ومتاقلم عوضاً عن العمل بشكل تفاعلي. تأخذ هذه المنهجية الأعمال والإحرائيات العادية كقياس. قلل هذه المنهجية الإجراءات والتطبيقات التي تعمل صمن نظام ما بشكل متواصل وقدر المستخدم عند اكتشاف أي فعل عير طبيعي ويقوم المستخدم بتعطيل أو بالسماح



بهذا الفعل. لا نحتاج هنا إلى خديث قواعد معطيات التواقيع باستمرار أو بناء حط أساس إحصائي قبل البدء بالمراقبة يميد أيضاً هذا النوع من المراقبة في كشف الهجمات الحديثة

تستند المراقبة الإرشادية Heuristic monttoring على تقنيات معتمدة على الخبرات Experience-based techniques. قاول الإجابة على السؤال التتالي: هل ستفعل هده شيئاً ضاراً إذا سُمح لها بالتنفيد؟ تستخدم هذه المنهجية خوارزمية لتحديد وجود تهديد.

أنواع أنظمة كشف التسئل

يوجد نوعان رئيسيان لأنظمة كشف التسلل وهما المضيف PHDS والشبكي NIDS النظام المضيف HIDS هو تطبيق برمحي يعمل على مضيف محلي يستطيع كشف الهجوم أثناء حدوثه يجري تنصيب المضيف عند كل حاسوب مطلوب حمايته سواء كان مكتبي أو مخدم. يعتمد المصيف على عملاء Agents مثنتة على النظام المطلوب حمايته تعمل هذه العملاء بشكل وثبق مع نظام التشغيل لمراقبة واعتراض الطلبات في سبيل جُنب الهجمات. تراقب HIDS عادة الوظائف التالية:

- استدعاءات النظام System calls استدعاء البطام هو تعليمة تقاطع البرنامج فيد التنفيذ وتطلب خدمة من نظام التشغيل
- النماذ إلى نظام الملفات File System access يتأكد أن جميع استدعاءات طلب فتح الملفات هي شرعية وليست نتيجة نشاطات خبيثة
- إعدادات تسجيلات النظام System Registry settings براقب System Registry settings براقب التعلقة سحلات نظام Windows التي قوي معلومات التكوينات التعلقة بالبرامج والحاسوب ويتعرف على أي تعديل غير مسموح به.

■ دخل / خرج المضيف Host input / output. يراقب HIDS كل اتصالات الدخل والخرج بحثاً عن أي نشاط خبيث فمثلاً. إذا كان نظام ما لا يستخدم الرسائل الفورية. وفي لحظة ما حاول النطام تنهيد الصال M فإن HIDS سيكشف هذا الخطر على أبه نشاط شاد.

نذكر من سيئات HIDS أنه غير قادر على مراقبة حركات المرور الشبكية غير الموجهة للنظام المراقب وأنه يخزن جميع سجلات الأثر Log file بشكل محلي كما أنه يسبب ضغطاً كبيراً على الموارد المحلية الأمر الذي يسبب بطء النظام.

على الجانب الأحر, براقب نظام كشف التسلل الشبكي NIDS على الهجمات على الشبكة يجري هنا وضع حساسات Sensors على بعض التجهيزات الشبكية مثل الموجهات أو جدران النار لتجميع المعلومات عن حركات المرور الشبكية وتوليد التقارير عنها وإرسالها إلى جهاز مركري.

نذكر من التقنيات التي مِكن أن يستخدمها NIDS:

- التحقق من مكدس البروتوكولات Protocol stack verification عن طريق كشف طرود IP, TCP, UDP, ICMP غير النظامية
- التحقق من بروتوكولات التطبيقات Application protocol verification عن طريق التحقق من بعض سلوكيات البروتوكولات غير الصحيحة
- خلق سحلات موسعة extended logs عن طريق نسجيل الأحداث غير العادية بغية تمريرها أحلل التسجيلات.

ما أن يتم كشف الهجوم يمكن لنظام NDIS التصرف بطرق مختلعة. يقوم النظام السلبي passive NDIS بتشفيل إندار وتسجيل الحدث ضمر Log يكن أن يشمل الإنذار إرسال بريد الكثروني أو رسالة SMS



لمدير الشبكة أو فرع إندار صوتي. أما العظام الفاعل active NIDS فيقوم إصافة إلى ما سحق نفعل ما. يمكن أن يتمثل الفعل في إعادة تشكيل جدار النار لتعطيل الطرود القادمة من عنوان إنترنت محدد أو تشعيل برنامج آخر لمعالجة الحادث أو إنهاء جلسة TCP.

يكننا اعتبار أن نظام جنب النسلل الشبكي NIPS مشابه لنظام كشف تسلل شبكي فاعل من حيث كشف الهجوم واتخاذ ما يلزم لتعطيله لكن العارق الرئيسي بينهما هو مكان التواجد. فنطام NIDS يملك حساسات تراقب حركات المرور الداخلة والخارجة من جدار النار وتبلغ جهاز مركزي للتحليل. أما نظام NIPS فهو يوجد في نسق جدار النار نفسه الأمر الدي يسمح له بالقيام نفعل سريع لتعطيل الهجوم.



3 - 8 - الأسطلة

-]. يكون/ تكون ____ شفافاً.
 - a. الكابل الحوري
 - أ. الأزواج الجدولة
 - م. الألياف الضوئية
- d. الكابلات التسلسلية
- 2. تعتبر ____ محصنة كلياً ضد النداخلات الكهرطيسية
 - a. الكابلات الجورية
 - أي الأزواج الجدولة
 - الألباف الضوئية
 - d. الوصلات اللاسلكية
- يستطيع _____ تصفية الأطربناء على العناوين الفيزيائية.
 - a المكرر
 - d. الجسر
 - ه. للوجه
 - d. العبارة



- 4. يعتبر ____ و ___ من أشهر أنواع كابلات الأرواج الجدولة
 - STP , UDP .a
 - STP Q UTP .b
 - FB & STP c
 - TCP , UDP .d
 - 5. يفيد ____ في زيادة الطول الفيريائي لوسيط النقل فقط.
 - a. الكرر
 - b. الموحم
 - c الجسر
 - d. العبارة
 - 6 يعرف المعيار____ الجسور الشفافة.
 - 8023 a
 - 802.1 .b
 - 802.1d .c
 - 8025 d



- 7 يعمل ___ على توجيه الطرود ضمن الإنترست اعتماداً على عنوان IP.
 - a. المكرر
 - *b* الجسر
 - ه. الموجه
 - مبدلة الطبقة الثانية
 - 8 تنقل كابلات الأزواج الجدولة الإشارات على شكل _____
 - a أمواج كهرطيسية
 - d. تيار كهربائي
 - و. اشعة قت حمراء
 - b. أشعة مايكروية
 - الموصل الأشهر لكابلات الأزواج المجدولة هو ______.
 - RJ11 .a
 - RJ45 .b
 - RG45 .c
 - RG11 .d



- 10. تدعى الأمواج التي ترددها محصور بين ____ بالأمواج الميكروية.
 - GHz and 300 GHz 1 .a
 - MHZ and 300 MHz 1 b
 - THZ and 300 THz 3 .c
 - GHz and 400 GHZ 300 .d
 - 11. يعمل الكرر repeater على مستوى____.
 - a طبقة التطبيقات
 - d. طبقة النقل
 - c. طبقة الشبكة
 - d. الطبقة الفيزيائية
 - 12. تعمل العبّارة Gateway على مستوى____.
 - a. طبقة التطبيقات
 - b. طبقة النقل
 - c طبقة الشبكة
 - d. <u>الطيقات السبعة</u>



- 13. لا تعتبر ____ من وسائط النقل الموجهة.
 - a. كابلات الأزواج الجدولة
 - اللات الألياف الضوئية
 - الأمواج البكروية
 - d. الكابلات الحورية
- 14. يرمز لكابلات الأزواج الجدولة غير الحمية بـ
 - UDP .a
 - UTP .b
 - STP .c
 - FTP .d
 - بستخدم الوصل BNC مع ______.
 - a. الأزواج الجدولة
 - الكاملات الحورية
 - c. الألباف الضوئية
 - d. الكابلات التسلسلية



- 16. لا تعتبر ____ من طرق انتشار الأمواج الراديوية.
 - a. الأفقى
 - b الأرضى
 - c. الفضائي
 - d وفق خط نظر
 - 17. يعمل هذا الجهاز على مستوى طبقة الشبكة
 - a الكرر
 - b. الجسر.
 - c. الموجه
 - d العبارة
- 18. لا تتمتع الشبكات الحلية الافتراصية VLANs بهذه الخاصية
 - a. تعرف برمجياً
 - b تقلل التعميم
 - c فتاج لبروتوكول وسم الطرود
 - .d تقسم الشبكة فيزبائياً



- 19 يعمل جدار النارعادةً اعتماداً على ____
 - ه. الأحداث
 - b. القواعد
 - c. السماحيات
 - d. الامتيازات
- 20 أي من التالي ليس لديه طبقة ربط معطيات (Data-Link)
 - Router .a
 - Gateway .b
 - switch .c
 - bridge .d
 - repeater .e





الفصل الرابع شبكة إيثرنت الحلية

Ethernet Local Area networks (LANs)

تعريف الشبكة الحلية Local Area Network (LAN) هي شبكة حواسيب يجري تصميمها لتخديم مسافة جغرافية محدودة كبناء أو حرم.

مع أنه يمكن استخدام الشبكة الحلية داخل مؤسسة ما بشكل معزول لتحقيق المشاركة على الموارد إلا أنه يجري وصل غالبية الشبكات الحلية الحالية إلى الشبكات الواسعة أو إلى الإنترنت.

لقد عرفت الأسواق أنواعاً عدة من الشبكات الحلية مثل الإيثرنت .Token Bus والحلقة ذات العلام Token Ring والممر ذو العلام Token Bus .وللمر ذو العلام FDDI وشبكات الثلياف الضوئية .FDDI وشبكات النقل غير المتزامن ATM LAN . بقي بعص هذه الشبكات حياً لفترة من الزمن إلا أن شبكة إيثرنت بقيت هي التقانة الهيمنة حتى وقتنا هذا.

سنخصص هذه الفصل لشبكة إيثرنت التي شهدت تطوراً ملحوظاً عثلاً بأربعة أجيال خلال العقد الأخير من الزمن اقتضته الحاجة إلى مواكبة حركة ومتطلبات السوق. غير أن المفاهيم الرئيسة لشبكة إيثرنت بقيت نفسها.



1-4 - معاپير IEEE

داً, خلال عام 1985. معهد IEEE مشروعاً أطلق عليه اسم Project 802 مهمته وصع المعايير التي تسمح بربط فهيزات من موردير مختلفين لم يكن الهدف من هذا المشروع استبدال النموذج الرجعي OSI وإنما كُلِف بتوصيف وظائف الطبقة الميزيائية وطبقة وصلة العطيات للبروتوكولات المستحدمة ضمن الشبكات الحلية.

 $IEEE\ 802$ ومعايير OSI ومعايير النموذج المرجعي



الشكل -1 معايير IEEE للشبكات افلية

لاحظ أن معهد IEEE قسم طبقة وصلة العطيات إلى طبقتين المحرود Logical Link Control (LLC) جزئيتين التحكم بالوصلة المنطقية Media Access Control (MAC). قام معهد IEEE أيضاً بتعريف طبقات فيزيائية مختلفة لكل نوع من أنواع الشبكات المحلية.



1-1-4 التحكم بالوصلة النطقية LLC

تزود هذه الطبقة الجزئية بروتوكولاً وحيداً للتحكم بطبقة وصلة العطيات من أحل جميع الشبكات المحلية. بعكس التحكم بالنفاد إلى الوسيط المتعلق بالشبكة المحلية يساعد توحيد LLC في تسهيل عملية ربط شبكات محلية مختلفة فيما بينها وذلك لأنه بخفي جميع الاختلافات الوروثة من طبقة MAC.

تتمثل العمليات الأساسية التي تقوم بها طبقة LLC في التأطير والتحكم بالأخطاء وبالتدفق. نحتاج إلى هذا النوع من التحكم ضمن الشبكات المحلية المعزولة لكن عندما نستحدم طبقات عليا مثل TCP/IP. فلا تعود هناك حاجة لهذا النوع من التحكم

4 - 2 - التحكم بالنفاذ إلى الوسيط MAC

تعرف طبقة MAC الجزئبة طرق التحكم بالوسيط لكل نوع من أنواع الشبكات المحلية. فشبكة إيثرنت تستخدم بروتوكول التنصت على الحامل مع النفاذ المتعدد وكشف التصادم (Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (CSMA / CD) بينما تستخدم الحلقة ذات العلام طريقة أخرى تتمثل بحرور علام على الشبكة والحطة التي تمتلك العلام تستطيع الإرسال.

تقوم أيصاً هذه الطبقة الجزئية بعالجة جزء من وظائف التأطير

4 - 3 - طبقة التحكم بالنفاذ IEEE 802.3 MAC

تعتمد طبقة التحكم بالنفاذ على بروتوكول CSMA / CD يعمل هذا البروتوكول وفق الخطوات التالية:

أ. تتنصت الحطة التي تريد الإرسال إلى الوسيط (أو الحامل), فإدا كان حراً (لا توجد إشارات عليه) فإنها تقوم بالإرسال وإلا عانها تنتغل إلى الخطوة الثانية.



- 2 إذا كان الوسيط مشغولاً فإن الحطة تستمر بالتنصت حتى يصبح حراً عندها تقوم الحطة بالإرسال مباشرةً.
- 3 عندما يتم. أثناء الإرسال، اكتشاف حالة تصادم مع الإشارات التي تولدها محطة أو محطات أحرى. فتقوم المحطة بإرسال إشارة التشويش Jamming Signal تضمن فيها أن جميع المحطات تصبح قادرة على اكتشاف التصادم ومن ثم توقف عملية الإرسال.
- 4 تنتظر الحطة. بعد إرسال إشارة التشويش. رمياً عشوائياً, يطلق عليه اسم Backoff Time. ثم خاول الإرسال مجدداً بالعودة إلى الحطوة 1.

يبين الشكل 2 كيفية حصول التصادم على مر موصول إليه أربع محطات

TIME I ₀ All branemission Time I ₁ All branemission Signal on bus Time I ₁ All branemission Signal on bus Time I ₂ All branemission Signal on bus Time I ₃ All branemission Signal on bus Time I ₄ As tranemission Signal on bus Time I ₅ Ca transmission Signal on bus Time I ₅ Ca transmission Signal on bus Time I ₅ As tranemission Signal on bus	
TIME I ₃ A's transmission Signal on bus TIME I ₃ A's transmission TIME I ₄ A's transmission TIME I ₅ A's transmission TIME I ₅ A's transmission TIME I ₅ A's transmission	
A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I,	A B C D
A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I,	
A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission Signel on bue 'A' TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I,	TRACT.
C's transmission Signel on bue '/// TIME I, A's Use/Ameson /// C's transmission Signel on bue '/// TIME I, A's transmission /// C's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission TIME I, A's transmission	
Signed on Due 1/2/ TIME I, A's Use/Ameson 7/2///////////////////////////////////	
TIME I, A's Uniformission To Little Little C's transmission Signal on bus "To Little Little Time I, A's transmission Time I, Time I, A's transmission Time III Time I, A's transmission Time I, A's transmission Time I, A's	C's transmission
A's Undernation Signal on bus 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	Signel on but
C's transmason Signal on bus '/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
C's transmission Signal on bus '	
Signal on bus 1/7///////////////////////////////////	C's transmission
A's transmission / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Signal on but 1/2///////////////////////////////////
C'e transmission Signal on bus '// /////////////////////////////////	
Signal on bus 1/7///////////////////////////////////	N. B. Administration, J. S. E. S.
Time ty A's transmission Time C's sentimentation Time Time Time Time Time Time Time Time	C. S. B. Talliff (amiliary)
As transmission 7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Signal on but 1/7////////
A's transmenton C's transmenton	
	A's transmission 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Signal on bus 7.	
	Signal on bus 7.

الشكل -2 أثية عمل بروتوكول CSMS/CD

- .D في اللحظة 0ا، تبدأ الحطة A بإرسال إطار إلى الحطة D
- C في اللحظة H تكون الخطنان B وC جاهرتين للإرسال. تنبصت B على الوسيط فترى وجود إشارة عليه فتؤجل العملية. لكن C حتى اللحظة. لا تتحسس وجود أي إشارة على الوسيط C الإشارة التي أرسلتها D لم تصل بعد إلى D فتقوم بالإرسال
- 3. عندما تصل الإشارات المرسلة من قبل Λ إلى C في اللحظة D فإن الأخيرة تتحسس وجود تصادم وتوقف عملية الإرسال.
- A يصل أثر النصادم إلى A في اللحظة B حيث توقف B عملية الإرسال أيضاً.

لاحظ أنه باستخدام CSMA / CD، يكون الزمن اللازم لاكتشاف التصادم هو الوقت الضائع بدون فعالية.

ما هو هذا الرمن؟ لنفترض أننا مازلنا نستخدم طوبولوجية محرية, وأن الخطنين تقعان في طرفي المر (أي A وD بالنسجة للشكل I). فإذا افترصنا أن A بدأت الإرسال. وقبل أن تصل إشاراتها إلى D بدأت تلك الأخيرة بالإرسال أيضاً. يقع التصادم وتتحسس D مباشرةٌ لكنه يجب على هذه الإشارات المشوهة الناقجة عن التصادم أن تنتشر على طول الكابل حتى تصل إلى A وتتحسس التصادم ينتج مما سبق أن الزمن اللازم لاكتشاف التصادم هو أصغر من ضعمي زمن انتشار الإشارة على طول الكابل من نهاية لنهاية.

قاعدة أساسية ضمن بروتوكول CSMA / CD: يجب أن يكون الإطار ذو طول كبير بحيث يقع التصادم قبل أن تبته المحطة من إرساله /أو بمعنى أخر. عندما تنته محطة ما من إرسال إطار ولا تتحسس وحود تصادم فإن المحطة تعتبر أن الإطار وصل بسالام).



MAC ميغة إطار MAC ببين الشكل 3 صيغة إطار بروتوكول Ethernet MAC

				40	to 1500 octets	•	
7		6	6	2	0	> 0	4
7 octets Preamb	4	DA	SA	Length	. LC Data	P a d	F
	Destination Bource Ad						

الشكل -3 سيغة إطار معيار 3-1EEE 802.3

يتألف الإطار من الحقول التالية:

المهد Preamble: هو عدارة عن سبعة بايتات مؤلفة من واحدات وأصفار متعاقبة تستخدم لتحذير الحطة المستقدلة إلى الإطار القادم وتكنها من مزامنة مؤقتها الزمني مع مؤقت الحطة الرسلة.

محرف قديد بداية الإطار (SFD) وهو Start Frame Delimiter (SFD): وهو عبارة عن بايت واحد (10101011) يدل على بداية الإطار عندما لا يكون المستقبل متزامناً مع المرسل فإنه من الممكن أن يضيع بعض البتات فتصبح الطريقة الوحيدة لاكتشاف بداية الإطار هي بوجود واحدين متعاقبين.

عنوان الوجهة Destination Address (DA): وهو عبارة عن 6 بايتات يحوي على العنوان الفيزيائي للمحطة الوجهة أو الخطات الموجه إليها الإطار. عنوان المصدر (Source Address (SA): وهو يتألف أيصاً من 6 بايتات ويحوي على العنوان الفيزيائي للمرسل.

الطول أو النوع Type or Length: استخدمت إيثرنت الأصلية هذا الحقل الدلالة على نوع بروتوكول الطبقة العليا الدي يستخدم الإطار. أما معايير IEEE متستحدم هذا الحقل للدلالة على الطول أو عدد البايتات الموجودة ضمن حقل العطيات.

العطيات LLC Data: يحوي هذا الحقل المعطيات المغلفة من بروتوكول طبقة LLC العليا. يحب أن تكون المعطيات ضمن الجال (64 bytes – 1500 bytes).

الحشوة Pad: مجموعة من المايتات التي تضاف إلى المعطيات حتى يصبح طول المعطيات 44 بايتاً على الأقل دون حفل Length.

تسلس فحص الإطار FCS: والذي يستخدم اختبار التكاملية CRC. وهي معلومات خاصة باكتشاف الأخطاء على جميع الحقول باستثناء Preamble, SFD, and FCS حيث بنم استخدام CRC-32.

طول الإطار

يعود سبب خديد الطول ألأصغري لإطار إيثرنت إلى حاجة بروتوكول المدخة. والمدخة. والمدخة. والمدخة. والمدخة. والمدخة. والمدخة والمدخة. والمدخة والمدخة. والمدخة والمدخة. والمدخة والمدخة والمدخة والمدخة والمدخة والمدخة والمدخة والمدخة المعطيات هو 46 بايت فإذا كانت المعطيات القادمة من الطبقة الأعلى أقل من 46 بايت فيجب إضافة حشوة Padding لماء الفراغ.

أضف إلى ذلك أن المعايير تحدد الطول ألأعظمي للإطان بدون Preamble and SFD. بـ bytes 1518 فإذا حذفنا منها 18 بايت فيبقى لدينا 1500 bytes تشكل الطول الأعظمي للمعطيات القادمة من الطبقة العليا.



العنونة Addressing

قوي كل محطة مربوطة إلى شبكة إيثربت بطاقة شبكة Network في كل محطة مربوطة إلى شبكة إيثربت بطاقة شبكة أسبكة أسبكة منافقة عنوان فيربائي مكون من 6 باينات تكتب كالمثال التالي

06 · 01 : 02 : 01 : 2C : 4B

العناوين وحيدة الوجهة ومتعددة الوجهات والعممة

يكون عنوان الصدر دائماً وحيد الوجهة Unicast ودلك لأن الإطارياتي دائماً من محطة واحدة فقط. أما بالنسبة لعنوان الوحهة فيمكن أن يكون وحيد الوجهة أو متعدد الوجهات Multicast أو معمم Broadcust

يمكن التمييز بين هذه الأنواع الختلفة عن طريق البت الأقل دلالة Least Significant bit من البايت الأول (إلى اليسار) لعنوان الوجهة. فإذا كانت القيمة البت 0 فالعنوان وحيد الوجهة وإذا كانت القيمة 1 فالعنوان متعدد الوجهات كما هو موضح في الشكل التالي

Unicast: 0: multicast: 1



الشكل 4 العناوين وحيدة الوجهة ومتعددة الوجهات

يعرف العنوان وحيد الوجهة مستقبل وحيد أي أن العلاقة بين المرسل والمستقبل هي علاقة واحد إلى واحد أما العنوان متعدد الوجهات فهو يعرف محموعة من المستقبلين وتصبح العلاقة بين المرسل والمستقبل هي علاقة واحد إلى مجموعة. بالنسبة لعنوان التعميم (أو العنوان المعمم) فهو حالة خاصة من العنوان متعدد الوجهات حيث يكون المستقبلون هم حميع الخطات الموجودة على الشبكة وتكون جميع بتات العنوان مساوية 1 أي All .ones

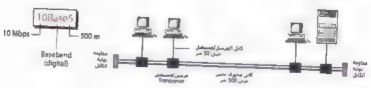
يجب الانتباه هنا إلى أن إرسال البابتات يحري من اليسار إلى اليمين البايتا يحري من اليسار إلى اليمين الى البايت فيجري من اليمين إلى البايت فيجري من اليمين إلى البسار (البت الأقل دلالة أولاً). لدلك فإن البايت 4A يرسل أولاً في الحالة الأولى كما يجري إرسال بت تحديد نوع العنوان ضمن هذا البايت أولاً

4 - 4 - شبكة إيثرنت IEEE 10 Mbps

عرفت لجنة IEEE 802.3 مجموعة من المواصفات الفيزيائية للطوبولوجيات التي يمكن استخدامها:

10Base5 - إيثرنت الثخينة - 1 - 4 - 4

تعود التسمية إلى ثخانة الكابل المستخدم لتحقيقها لقد كانت شبكة إيثرنت الثخينة أول شبكة إيثرنت تستخدم طوبولوجية عرية مع مرسل / مستقبل Transceiver خارجي يتم ربطه عن طريق فرعة إلى كابل محوري ثخين. يبين الشكل التالي مخططاً لهذا النوع من الشبكات.



الشكل . ك قعبق إيثرنت الشعبنة 10Bases



تتمثل مسؤولية المرسل/ مستقبل في النقل والاستقبال واكتشاف التصادم. يحري وصل المرسل/ مستقبل على محطة عن طريق كابل خاص بالمرسل/ مستقبل يؤمن مسارين منفصلين للإرسال وللاستقبال. مما يعني أن التصادمات يمكن أن تقع على الكابل الحورى فقط

يجب أن لا يريد طول الكابل الحوري عن 500 متر وإلا فإن الإشارات سنتشوه نتيجةً للتحامد غير أنه من المكن استحدام 4 مكررات (أو 5 مقاطع شبكة) على الأكثر ما يوسع قطر الشبكة إلى 2500 متر.

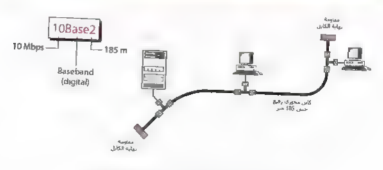


الشكل -6 صورة للكابل الحوري الثخين

4 - 4 - 2 - إيثرنت الرفيعة 10Base2

تستخدم إيثرنت الرهيعة أيضاً الطوبولوجية المرية لكن الكابلات الحورية تكون أقل ثخانةً وأكثر مروبةً لذلك يحكننا ثنيها بحيث تستطيع المرور بالقرب من الحطات يصبح. في هذه الحالة. المرسل/ مستقبل جزءاً من بطاقة الشبكة الموضوعة ضمن الحطة يبين الشكل التالي مخططاً لهذا المعيار.





الشكل -7 غَفَيق شَبِكَة إِيثْرِنْتَ الرَّفِيعَةُ 10Base2

يعتبر خُفيق هذا النوع من الشبكات أقل كلمةً من النوع السابق وتمديده أسهل. لكن طول الكابل ينخفض إلى 185 متربسب مستوى التخامد الكبير الذي يعاني منه.



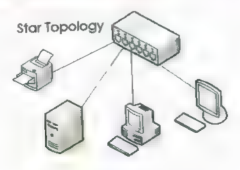


الشكل ـ الكابلات الهورية الرقيعة ونهاياتها وتوصيناتها

4 - 4 - 3 - إيثرنت الأزواج الجدولة 10Base-T

يستخدم هذا النوع من شبكات إيثرنت طوبولوجية نجمية حيث يجري ربط جميع الحطات إلى مجمعة مركرية Hub باستخدام روجين مجدولين كما هو موضح في الشكل التالي.





الشكل ـ 9 غفيق إيثرنت الأزواج الجيولة 10Base-T



الشكل -10 موصل 16-18 الستخدم مع الأزواج الجمولة



الشكل -11 الأزواج الجدولة غير الحمية



لاحظ أن الروجين المجدولين يشكلان مسارين (الأول للإرسال والثاني للاستقبال) بين الحطة والجمعة: لذلك فإن التصادمات خدث صمن الجمعة.

يحدد طول الأرواج المجدولة بين أي محطة وبين الحمعة بـ 100 متر لتقليل أثر التخامد قدر الإمكان.

10Base-F - إيثرنت الضوئية

تضم ثلاث مواصعات طوبولوجية نجمية خاملة Passive-star للمقطع للمقطع للمقطع للمقطع للمقطع للمقطة تستحدم لربط محطات أو مكررات للسافة تصل إلى 2 km 2 وصلة نقطة لنقطة تستخدم لوصل المكررات للسافة تصل إلى 2 km 2.



الشكل -12 الألياف الضوئية



ويلخص الجدول التالي مواصفات كل بوع من الأبواع السابقة

10BASE-FP	10BASE-T	10BASE2	10BASE5	
أنياف ضوئية 850-nm	أرواج محدولة غير محمية Unshielded Twisted Pair (UTP)	كابل محوري محاري 50 أوم	كابل محوري 50 أوم	وسيط النقل
جمية	مجمية	مرية	مرية	الطوبولوجية
500	100	185	500	الطول الأعظمي للمقطع امتر)
33	+ 4==+=	30	100	عدد الخطات في المقطع
62 5/125 μm	0 4 10 0.6	5	10	فطر الكائل (م)

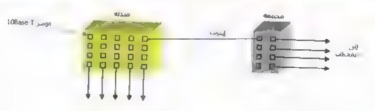
الجنول 1 - خصائص الطبقة الفيزيائية العيار 1EEE 802.3

Switched Ethernet - إيثرنت المبدلة - 5 - 4 - 4

إن الإضافة المستمرة للمحطات إلى شبكة إيثرنت تؤدي إلى زيادة التصادمات وبالتالي احتناق الشبكة. تسعى تقانة تبديل إيثرنت على معالجة مسائل حركات المرور المتزايدة على الشبكة الحلية.

يبن الشكل التالي مبدلة خوي بطاقة حاملة Backplane عالية السرعة وفتحات لاستيعاب عدداً من البطاقات Line Cards, يحوي كل منها عدد يتراوح بين I و I موصلات. يمثك كل موصل غالباً وصلة من نوع I 10Base-I إلى محطة عمل.





الشكل -13 مثال بسيط عن إيثرنت المبدلة

عندما تريد محطة ما إرسال إطار إيثرنت. فإنها توجه هذا الإطار إلى المبدلة. تقوم البطاقة المركبة Plug-m card على المبدلة التي تستقبل الإطار باحتبار إمكانية الوصول إلى عنوان الوجهة من خلال البطاقة نفسها في حال خقق الشرط فإنها تنسح الإطار على الموصل المربوط إلى للمحطة الوجهة في حال عدم خقق الشرط. فتقوم البطاقة بإرسال الإطار عن طريق البطاقة الحاملة إلى البطاقة الموصول إليها الحطة الوجهة. تعمل البطاقة الحاملة بسرعات عالية نصل إلى عدة جيغا بت بالثانية.

لكن ماذا يحدث لو أرسلت محطتين. مربوطتين إلى نفس البطاقة المركبة. في نفس الوقت؟ يتعلق هذا بطريفة تصميم النطاقة المركبة فعي حال جرى وصل حميع بوابات البطاقة معاً لتشكيل شبكة محلية على البطاقة فإن البطاقة ستعمل كمجمعة إيثرنت عادية مع احتمال وقوع تصادمات وحلها باستخدام بروتوكول CSMA / CD. أي تستطيع محطة واحدة ضمن كل بطاقة الإرسال في لحطة ما مع إمكانية أن تعمل جميع البطاقات على التوازي. أي أن كل نطاقة تشكل مجال تصادم منفصل عن بقية المحطات.

أما بالنسبة للنوع الثاني من البطاقات المركبة فيحري تخزين كل الأطر القادمة على كل بوانة ضمن داكرة RAM مدمجة مع للبطاقة هذا يسمح لبوانات الدخل أو الحرج بالاستقبال أو الإرسال في نفس



الوقت بما يتيح العمل بالاجّاهين Full duplex. بعد أن يتم استقبال الإطار بشكل كامل. تقوم البطاقة باحتبار وجهتها: إذا كانت موجهة إلى عنوان محلي (أي على نفس البطاقة) فيجري إرسالها مباشرة إلى بوانة الوحهة أما إذا كانت موجودة على بوابة بعيدة (أي على بطاقة أخرى) فيجري إرسالها عن طريق البطاقة الحاملة Backplane يصبح أخرى) فيجري إرسالها عن طريق البطاقة الحاملة وابشكل أحر لدينا، باستخدام هذا التصميم. مجال تصادم لكل بوانة أو بشكل أحر لا يصبح لدينا أي تصادم.

لا يوجد ما يمنع وصل بوانة من بوابات المبدلة إلى مجمعة خارجية طالما أن كل بوابة من بوانات المبدلة تتوقع استقبال أطر إيثرنت

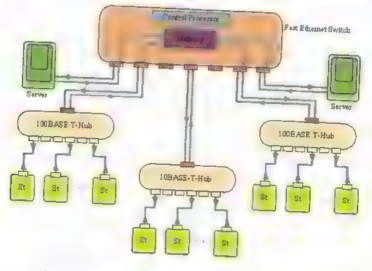
إيثرنت مزدوجة الاعجاه Full-duplex Ethernet

لعل أحد مساوئ شبكات 10Base5 و 10Base5 هو كونهم وحيدي الانجاه؛ يمكن لحطة ما أن ترسل أو تستقبل هي لحظة ما ولكن ليس كليهما لدلك. سعى التطور الأول إلى جعل إيثرنت المدلة مزدوجة الانجاه الأمر الدي يرفع استطاعة كل مجال تصادم إلى Mbps 20 يعرى ققيق ذلك باستخدام وصلتين بين الحطة والمبدلة.

لاحط أنه عند استخدام إيثرنت المبدلة مزدوجة الاقباه، لا تعود هناك حاجة لاستحدام بروتوكول CSMA / CD. وذلك لعدم إمكانية حدوث أي تصادم، فكل وصلة بين المبدلة والمحطة هي مجال تصادم قائم بذاته وثنائي الاقباه

يبين الشكل التالي مثالاً عن ربط مجمعات وحيدة الاقاه مع مبدلة مزدوجة الاقِاه.





الشكل ١٠٠ ربط مجمعات إيثرنت وحيدة الاجّاه إلى مبدلة مزدوجة الاجّاه

Fast Ethernet إيثرنت السريعة Fast Ethernet

يوصف المعبار IEEE 802.3u الذي وضع عام 1995 خصائص شبكة إيثرنت السريعة تتميز شبكة إيثرنت السريعة بكونها متوافقة مع إيثرنت التقليدية لكن بمعدل نقل معطيات أكبر بعشر مرآت. يمكننا تلخيص أهداف شبكة إيثرنت السريعة على النحو التالي:

- زيادة معدل نقل العطيات إلى 100 Mbps
 - جعلها متوافقة مع إيثرنت العيارية
- الحافظة على نمس العناوين الفيريائية اللكونة من bits 48
 - الحافظة على صيغة الإطار نفسها
 - الحافظة على نفس الأطوال الصغرى والعظمى للإطار.



1 - طبقة MAC الجزئية

جرى أثناء تصميم طبقة MAC الجزئية لإيثرنت السريعة استبعاد الطبولوجيات المردة والاحتفاط فقط بالطوبولوجية البجمية يبقى لدينا خياران بالبسبة للطوبولوجية النحمية نصف المردوج والمزدوج يحري في الحل بصف المردوج وصل الحطات إلى مجمعة مركزية بينما في الحل المزدوج فيجري وصل الحطات إلى مبدلة مزودة بدارئة Buffer عند كل بوابة.

يبقى بروتوكول التحكم بالبغاد CSMA / CD نفسه في الحل نصف المزدوج بينما مكن توقيفه في الحل المزدوج.

التفاوض الذاتي Auto-negotiation

يسمح التفاوض الذاتي لجهازين بالتفاوص على مط أو معدل نقل المعطيات. لقد جرى تصميمه بشكل خاص لتحقيق ما يلي

- السماح بوصل أجهزة غير متوافقة مع يعضها البعض. أي يمكن وصل جهار يعمل بسرعة Mbps 10 مع جهاز أخر يعمل بسرعة (Mbps 100).
 - السماح الجهار واحد بامثلاك معدلات بقل معطيات مختلفة
 - السماح لحطة ما باختبار مقدرات الجمعة.
 - 2 الطبقة الفيزيائية

الطوبولوجية

يمكن استخدام شبكة إيثرنت السريعة لربط محطتين أو أكثر، يجري ربط محطتين فقط عن طريق كابل مناشر ومعكوس بين الخطتين في حال وجود أكثر من محطتين فإننا نحتاج إلى مجمعة أو مبدلة لتحقيق الربط النجمي.

التحقيق

يكن ققيق إيثرنت السريعة على المستوى الفيزيائي باستخدام السلكين مع الأرواج سلكين أو أربعة أسلاك. يجري استحدام السلكين مع الأرواج Unshielded Twisted Pairs (UTP) Category 5 المجدولة غير المحمية أو 100Base-FX) أو الكابلات الضوئية (UTP Category 3 بينما يجري استخدام أربعة أسلاك مع كابلات 3 UTP Category فقط (100Base-T4)

يبين الشكل التالي الكاملات التي تستخدمها إيثرنت السريعة

الطمار			
	الكائلات	الاسم	
للمقطع		(derma)	
100 متر	الأرواج الجدولة	100Base-T4	
100 متر	الأزواج المحدولة	100Base-TX	
2000 متر	الألياف الضوئية	100Base-FX	
	100 متر	الكاملات الأعظمي المقطع المقطع الأرواج الجدولة 100 متر الأزواج الجدولة 100 متر	

اجُمول 2 - الكابلات التي تستخممها إيثرنت السريعة

Gigabit Ethernet الجيفايت إيثرنت - 7 - 4 - 4

تعمل شبكة Gigabit Ethernet, التي عرفت باسم JEEE 802 3z. جرى طبعاً معدل نقل معطيات يصل إلى Mbps 1000 أو Gbps 1. جرى طبعاً المحافظة على جميع الأهداف التصميمية التي ذكرناها صمن إيثرنت السريعة مع إضافة التوافق مع إيثرنت السريعة ودعم التعاوض الذاتي



طبقة MAC الجزئية

يعرف المعيار 22 IEEE 802 علم 1998 شبكة الجيفا بدر إيثرنت تدعم الجيفابت إيثرنت تمطي الإرسال أحادي وثنائي الاججاه. مع أن غالبية شبكات إيثرنت العاملة بسرعة Gbps I تتبع مط الإرسال ثنائي الاججاه إلا أنبا سنناقش تمط الإرسال أحادي الاججاه المعمول به من أجل المحافظة على التوافق مع الأجيال السابقة.

غط الإرسال التزدوج

بستخدم في هذا النمط مبدلة إيثرنت مربوطة إلى جميع الحطات أو بقية المدلات. تمتلك كل مبدلة دارئة لكل بوابة دخل تحزن فيها الأطر لحين إرسالها. لا يوجد تصادمات ضمن هذا النوع من الإرسال ولا يتم استخدام بروتوكول CSMA / CD بالنسبة للقيمة العظمى لطول الكابل فيحدده تخامد الإشارة ضمن الكابل وليس بروتوكول التحكم بالنفاذ.

غط الإرسال نصف التردوج

يجري هنا استخدام مجمعة مركزية تقلد عمل الكابل حيث يمكن حدوث التصادمات. لذلك يجب استخدام بروتوكول CSMA / CD. يتعلق الطول الأعظمي للشبكة. في هذه الحالة. بالطول الأصغري للإطار. لذلك فقد جرى تعريف ثلاثة أنماط عمل: تقليدي وتوسيع الحامل ورشق الأطر.

غط العمل التقليدي: نحافظ في هذا النمط غلى طول الإطار الأصغري كما هو عليه الحال في إيثرنت التقليدية (أي Bits 512) لكن في هذا النمط يصبح قطر الشبكة مساوٍ لـ 25 متر لأننا نرسل بسرعة أكبر بمائة مرة من إيثرنت التقليدية فعدد البتات الموجود على الشبكة بصبح أكبر بمائة مرة فيجب تخميض قطر الشبكة مائة مرة



(من 2500 متر حتى 25 متر). بكن قبول هذا النمط إذا كانت جميع التجهيزات موجودة صمن غرفة واحدة لكنه يبقى غير مناسب في الجالة العامة.

غط توسيع الحامل Carrier Extension: يجري هنا زيادة طول الإطار الأصعري ليصبح 512 bytes في الخلاط أي أننا ضاعفنا القيمة ثمان مرات. يجبر هذا النمط كل محطة على إضافة حشوة Padding إلى أي إطار أصغر من Bytes 512. بهذه الطريقة بمكننا مضاعفة الطول الأصغري للشبكة ثمان مرات ليصبح 200 m مع الاحتفاظ بسافة 100 m بين الحمعة والحطة (علل لمادا ؟)

رشق الأطر Frame Bursting: جرى طرح هذا النمط لمعالجة عدم فعالية النمط السابق خاصةً في حالة الأطر الصعيرة. فبدلاً عن توسيع الطول الأصغري للإطار يكننا إرسال عدة أطر معاً (أي ضمن إطار واحد) بعد إضافة حشوات بين الأطرحتى لا تصبح القناة خاملة أو بشكل آخر خداع الحطات الأخرى بجعلها تعتقد أننا قيد إرسال إطار كبير وليس عدة أطر.

تبقى الطوبولوجية الفيزيائية كما كانت عليه في إيثرنت السريعة أما بالنسبة لتحقيق الجيغابت إيثرنت فيمكننا تصنيفه أيضاً عن طريق استخدام سلكين أو أربعة أسلاك.

التقانات التي خقق الجيفابت إيثرنت باستخدام سلكين فقط

- 1000Base-SX (Short-wave) Fiber-optic cable
- 1000Base-LX (Long-wave) Fiber-optic cable
- 1000Base-CX (Shielded Twisted Pair) STP cable



الثقانة التي تستخدم أربعة أسلاك هي تقانة الأرواج المحدولة عير المحمية Cat. 5e UTP أو أعلى 1000Base-T

يعين الشكل التالي مقارنة بين الأنواع السابقة للكابلات

الجسمات	الطول الأعطمي للمقطع	الكابلات	الاسم
ألياف متعددة الأنماط (50 and) (62.5 μm	550 متر (50 میکرون)	الألباف الصوئية	1000Base-SX
أثياف أحادية النمط أو متعددة الأنماط	5000 متر (أحادي النمط)	الألياف الضوئية	1000Base-LX
الأرواج الجدولة	25 مثر	زوجي STP	1000Base CX
الأزواج الجدولة غير الحمية	100 متو	اربعة ازواج UTP	1000Base-1

الشُكل -15 الكابلات التي تستخدمها الجيغا بت إيثرنت

لاحظ أنه يمكننا استخدام كابلات ضوئية وفق ثلاثة أقطار مختلمة . لاحظ أنه يمكننا استخدام كابلات ضوئية وفق ثلاثة أقطار مختلمة . 10, 50, 50, 50 إلاحادية النمط والناقي لمتعددة الأتماط.



Ten-Gigabit Ethernet العشرة جيفابت إيثرنت 8 - 4 - 4

تعرف العشرة جيغابت إيثرنت باسم IEEE 802 3ae لقد جرى تصميمها بشكل خاص لتحقيق ما يلي:

- رفع معدل نقل المعطيات إلى Gbps 10.
- حعلها متوافقة مع إيثرنت التقليدية والسريعة والحيفانت إيثرنت.
 - الحافظة على نفس طول العناوين الغيزيائية وهي bits 48
 - الحافظة على نفس صبعة الإطار.
 - الجافظة على القيمة الدنيا والعليا لأطوال الإطارات
- السماح بتحقيق ترابط الشبكات الحلية الموحودة باستخدام شبكة إقليمية MAN أو واسعة WAN
- ♣ جعل إيثرنت متوافقة مع تقانات مثل مرحل الأطر Frame Relay.
 (Asynchronous Transfer mode (ATM)

تعمل شبكة العشرة جيغابت إيثرنت بنمط النقل المزدوج فقط مع استبعاد بروتوكول CSMA/CD.



4 - 5 - الأستلة

- أ. تعرف الشبكات الخلية وفق الصطلح _____.
 - MAN a
 - WAN b
 - LAN .c
 - SAN .d
 - PAN e
- 2. يستحدم هذا الحقل ضمن إطار إيثرنت لاكتشاف الأخطاء.
 - Preamble .a
 - DA .b
 - SA c
 - FCS .d
 - SFD .e
- 3 بروتوكول النماذ إلى الوسيط التي تستخدمه شبكة إيثرنت هو
 - Token Passing .a
 - CSMA/CA .b
 - CSMA/CD .c
 - Polling d
 - TCP .e



4. هذا الحقل غير موجود ضمن إطار إيثرنت.

- Destination address a
 - Source address .b
 - Length .c
 - Port number .d
 - CRC e
- إذا استقبات طبقة التحكم بالنماذ ضمن إيثرنت طرداً دو طول 20
 بايت. فإنها ستضيف حشوة بطول _____.
 - a. 10 بایت
 - b. 20 بايت
 - c. <u>24 بابث</u>
 - 64 d بايت
 - 52. e بایت
 - 6. يصل طول مقطع شبكة إيثرنت وفق هذا المعيار إلى 500 متراً
 - 10Base-T a
 - 10Base-5 .b
 - 10Base-2 .c
 - 10Base-F d
 - 5Base-T e



- 7. تستخدم شبكة ____ أزواجاً مجدولة.
 - 10Base-T .a
 - 10Base-5 b
 - 10Base-2 c
 - 10Base-F .d
 - 5Base-F .e
 - 8. تستخدم شبكة _____ أربعة أسلاك
 - 100Base-TX a
 - 100Base-T4 .b
 - 100Base-FX c
 - 100Base-T .d
 - e. ولا إجابة من السابق.
 - 9. فسم معهد IEEE الشبكات الحلية إلى.
 - MAC and IP a
 - MAC and LLC .b
 - HDLC and MAC .c
 - Ethernet and IP .d
 - HDLC and IP .e



- 10. بتألف العنوان الفيزيائي من.
 - a. 4 باینات
 - b. 8 باينات
 - c. 16 بایت
 - d. 6 بايتات
 - е. 12 بابت
- 11. لا يعتبر ___ من معابير إيثرنت العاملة بسرعة Mbps 10.
 - 10base-2 .a
 - 10base-C .b
 - 10base-5 .c
 - 10base-F d
 - 10base-T .e
- 12. تعمل إيثرنت السريعة بمعدل نقل معطيات يساوي ____
 - Mbps 10 .a
 - Mbps 100 .b
 - Gbps 1 c
 - Gbps 10 .d
 - Gbps 100 .e



13. لا يستخدم هذا المعبار مع الألياف الضوئية.

- 1000base-SX .a
- 1000base-LX b
- 1000base-CX .c
- d. كل الإجابات السابقة
- e. ولا إجابة من السابق.

14. بين تسلسل إرسال العنوان:

47: 20: 1B: 2E: 08: EE

على وسيط النقل.

إلحل

15. ما هو الطول الأعظمي لجزء 100Base-FX.

- m 2000 .a
- m 100 .b
- m 185 .c
- m 5000 .d
- m 200 .e



16 عدد البايتات في عناوين الإيثرنت لشبكات CSMA/CD هو:

- 16 .a
- 5 .b
- 6 .c
- 48 .d
- 4 .e

17. تبط الاتصال الذي يدعم معطيات في كلا الاقامين هو:

- Simplex a
- Duplex .b
- Half Duplex .c
 - Multiplex .d
- ولا إجابة من السابق

18. تستخدم شبكة (FDDI) الطبولوجيا الفيزيالية التالية

- Bus .a
- Ring .b
 - Star .c
- Tree .d
- Mesh e



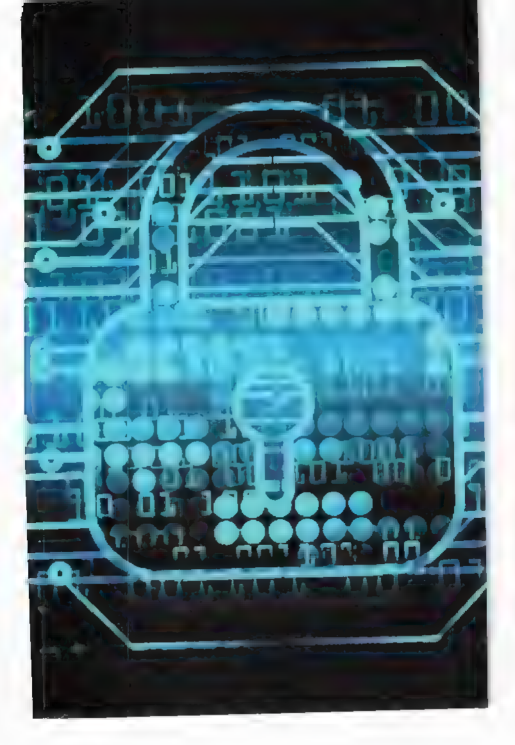
19. ترمز (FDDI) إلى:

- Fiber Distributed Data Interface .a
 - Fiber Data Distributed Interface b
 - Fiber Dual Distributed Interface c
- Fiber Distributed Data Internetwork d
 - ولا إجابة من السابق f

20. هدف خانات التمهيد (preamble bits) في إطار الإيثرنت هو:

- AR. تهيئة a
- b څديد عدد خانات.
 - c. التمهيد
 - d. <u>التزامن</u>
 - e فحص الأخطاء
 - أ عنوان الهدف.

الباب الخامس أمن النظم المعلوماتية (Information System Security)



أمن النظم العلوماتية Information System Security

الهدف من هذا المقرر إطهار أهمية الأمن للمعلومات والبطم العلوماتية ونظم الاتصالات. إضافة إلى إعطاء نطرة واسعة لحقل أمن العلومات والأمور المرتبطة به وتعريف مصطلحات هذا الحقل

سنتناول في هذا الباب المواضيع التالية:

الفصيل الأول: مدخل إلى أمن المعلومات والنظم المعلوماتية

- مكونات النظام المعلوماتي التي يشملها الأمن
 - تعريف الأمن Security
- الأهداف المفتاحية لأمن المعلومات والنظم المعلوماتية
 - مجالات أمن النظم المعلوماتية
 - إدارة أمن النظم المعلوماتية

الفصل الثاني: أدوات التعمية

- و تعاریف
- أنواع التعمية
- الشفرات التقليدية التشفير بالمفتاح العشوائي الوحيد
 - الشفرات التناظرة التسلسلية
 - الشفرات التناظرة الكتلية

- إدارة مفاتيح التشفير
- خوارزمية التشفير بالمفتاح العمومي
- مقارنة بين التعمية المتناظرة والتعمية بالمناح العمومي
 - خوارزميات التحقق من الرسالة
 - التوقيع الرقمي

الغصل الثالث: التحقق من الستخدم

- وسائل التحقق من المستخدم
- التحقق المستند إلى كلمة المرور
 - تقنية كلمة الرور المشرة
- التحقق باستخدام البطاقات الذكية
- ♦ التحقق باستخدام المزايا البايومترية
 - التحقق عند الدخول عن بعد

القصل الرابع: مهددات النظم المعلوماتية

- مهددات النظم العلوماتية
 - أنواع الهجوم
 - البرمجيات الخبيثة

الفصل الخامس؛ أمن الشبكات

- نظام كشف الاختراق
 - الجدار الناري
 - نظام منع الاختراق

الفصل السادس: بروتوكولات أمن الانترنت

- أمن البريد الالكتروني باستخدام بروتوكول S / MIME
 - طبقة القابس الأمنة SSL
 - بروتكول الإنترنت الآمن IPSec

القصل السابع: الأمن الفيزيائي

- مهددات الأمن الفيزيائي
- التعافى من خروقات الامن الفيزبائي
- التكامل بين الأمن الفيزيائي والأمن المنطقي

القصل الثامن: إدارة الأمن -- المعايير

- تعريف إدارة الأمن
- وظائف إدارة الأمن
- معابير إدارة أمن النظم المعلوماتية
 - السياسة الأمنية

الفصل التاسع: الجرائم العلوماتية

- تعريف الجرمة المعلوماتية
- الجرائم العلوماتية التقليدية
- الجرائم المعلومانية المستحدثة
- قانون " ثنظيم التواصل على الشّبكة ومكافحة الجرعة للعلوماتية "



الغصل الأول

مدخل إلى أمن العلومات والنظم العلوماتية Introduction to Information System Security

I - 1 - مكونات النظام المعلوماتي التي يشملها الأمن يتكون البطام المعلوماتي من المتلكات assets التالية:

- البيانات والعلومات data / information
- العتاديات hardware. الجاسبوب وتواسعه من وحدات تخرين ومحيطيات
- البرمجيات software بكافة أبواعها سواء أكانت أساسية أم تطبيقية
- networks and communication facilities الشبكات وخدمات الاتصالات
- الإجرائيات التي تمكن من استخدام المعلومات كمصادر في المؤسسة
 - الأشخاص: مدير النظام والمستخدمون

2 - 2 - تعريف الأمن Security

تقصد بالأمن في هذا السياق حالة كون النظام العلوماتي خال من أي مخاطر. أي حماية كل مكونات النظام العلوماتي المعرفة أعلاه من أي خطر. وهناك ثلاث مصطلحات تستخدم في هذا السياق هي



 المهدد threat: يُعرف بأنه كائن أو شحص بشكل حطراً مستمراً على المتلكات

White the Control of the Paris of the Land of the Land

- الضعف vulnerability: صعب محدد في النظام المعلوماتي الخاضع للرقابة أو الخمابة مثل كون النظام المعلوماتي قابل للخرق أو يتضمن نظام حماية غير فعال او مُحدث updated
- الهجوم attack: المعل الذي يستعل الصعم في النظام الحاصع للحماية أو الرقائة.

المهددات موجودة باستمرار بينما الهجمات هي أفعال نؤدي إلى أضرار بالنظام المعلوماتي

1 - 3 - الأهداف الرئيسية لأمن المعلومات والنظم المعلوماتية

تهدف الإجراءات الأمنية إلى خَقبق خمسة أهداف معتاحية إثنان منها حديثان، وهي:

- السرية confidentiality: وهي خاصية منع كشم العلومات لأشحاص غير مخولين بالاطلاع عليها من خلال تعميتها
- سلامة المعلومات integrity: الجماظ على المعلومات (حلال النقل أو التخزين) دون تعديل من أشخاص عير مخولين يذلك
- الإتاحية availability: توفر المعلومات والتطبيقات عند طلبها التمكن النظام المعلوماتي من أداء دوره (صمان الوصول للمعلومات)

ومع ظهور شبكات الإبترنت واستحدام البريد الإلكتروني أو المعاملات الإلكترونية ظهر هدفان جديدان هما:

■ المساءلة accountability: نقصد من هذا الهدف الأمني توفير الإجراءات التي تمكننا من تحديد المسؤوليات عند القيام بعمل باستحدام النظام المعلوماتي. ومن ضمنها مايسمى "عدم

الإبكار" non-repudiation بحيث توفر الأدوات التي تمنع مثلاً المرسل أو السنقبل العاملة ما من إنكار ذلك.

■ الاستيقان authenticity: خاصبة أن يكون حقيقياً مع إمكانية التحقق والثقة، أي الثقة في صحة نقل الرسالة أو الرسالة نفسها أومن أنشأ هذه الرسالة.

1 - 4 - مجالات أمن النظم العلوماتية

هناك مجالات / طبقات من الأمن في النظام العلوماتي هي:

- أمن البيانات/ المعلومات
- أمن الشبكات والاتصالات
- الأمن الفيزيائي (أمن البنية التحتية والتجهيزات أمن البناء)
- أمن الأفراد والتشغيل (حماية الأفراد العاملين على المنطومات العلوماتية وحماية تفاصيل بعض العمليات أو النشاطات)
- الاستمرارية في العمل ونظام التعافي من الكوارث continuty & disaster recovery system (النسخ الاحتياطي. وحدات التغذية عديمة الانقطاع. مولد الكهرباء، تكرار النظام العلوماتي، سياسة أمن العلومات للتعافي من الكوارث واستعادة العمل).

1 - 5 - إدارة أمن النظم المعلوماتية

إدارة الأمن security management في النظم المعلوماتية تتطرق إلى.

- ماهي المتلكات الواجب حمايتها
 - ماهی مهددات هذه المتلکات
- ما يكن عمله لعاكسة هذه الهددات

يتم في إدارة الأمن في النظم العلومانية.

وضع سياسة أمنية للنظام العلوماتي

■ تقدير الخاطر على النظام المعلوماتي

■ تنفيذ السياسة الأمنية

■ التفقد الدوري والصيانة للإجراءات الأمنية

ويمكن تعريف إدارة الأمن في الأنظمة المعلوماتية. بأنها العملية التي تقوم بإنجاز والحفاظ على مستويات مناسبة من السرية والسلامة والإتاحية والمساءلة والاستيقان والوثوقية.

a process used to achieve and maintain appropriate levels of confidentiality, integrity, availability, accountability, authenticity and reliability

حيث ظهرت كلمة وثوقية لكي نتحقق من تنميذ الأهداف الجمسة لأمن المعلومات والنظم العلوماتية كما يبغي بحودة عالية

وقد وضعت عدد من المعايير الدولية بهدف إنشاء وصيانة نظام معال لإدارة أمن المعلومات والنطم المعلوماتية. هناك سلسلة من المعايير العالمية المعتمدة لأمن نطم المعلومات international security management standard (ISMS) موصفة ب (ISO27001, ISO27002,... etc) ISO27000 والتي تتضمن توصيات تتعلق بكافة مجالات أمن النظم المعلوماتية وإدارتها بدأً من وضع السياسة الأمنية وتقدير الخاطر وصولاً إلى أمن البيانات والشبكات والأمن المغربائي وأمن الأفراد وإدارة استمرارية العمل ونظام التعافي من الكوارث وانتهاءً بالحصول على شهادة الجودة بإدارة أمن النظم المعلوماتية ISMS.

الفصل الثاني أدوات التعمية Cryptographic Tools

2 - 1 - تعاریف

التعمية encryption أو التشفير هي العملية التي يتم فيها خويل بص واضح إلى نص آخر غير مفهوم (بهدف إخفائه) عن الأشخاص غير الحولين بالإطلاع عليه باستعمال طريقة محددة أو حوارزمية يستطيع من يعرفها أن يعيد استرجاع النص الواضح بعملية معاكسة تدعى فك التعمية decryption أو فك التشفير.

عرف العرب هذا العلم منذ القرن الثائث للهجرة (الناسع الميلادي) وأسموه علم التعمية فالتعمية لغةً: الإخفاء والتلبيس، وهي في الاصطلاح: غويل نص واضح إلى آخر معمى (غير مفهوم)، باستعمال طريقة محددة، يستطيع من يعرفها أن يفهم النص. أما فك التعمية فيجري فيه خويل النص المعمى إلى نص واضح دون معرفة مسبقة لطريقة التعمية المستعملة، وقد عمل العرب أيضاً في استخراج المعمى وهو خويل النص المعمى إلى نص واضح، من غير معرفة طريقة التعمية المستحدمة، فكلمة التعمية مكافئة لكلمة تشفير أينما وردت في النص.

مصطلح التشفير cryptography بشير إلى عملية التشفير encryption وهك التشفير decryption. كما يشار أيضاً إلى عملية التشفير بالكلمة الإنكليزية ciphering وإلى عملية فك التشيفر deciphering.

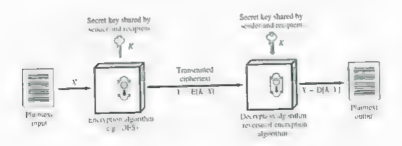
أما استخراج المعمى أو ما يسمى خليل الشيفرة eryptanalysts هي العملية التي يتم فيها استخراج المعمى أو الوصول للمعلومات الأصلية الواصحة دون معرفة حواررمية التعمية أو المفتاح المستخدم في خوارزمية التعمية (كسر الشيفرة).

AND ROLL OF THE PARTY OF

علم التعمية cryptology هو العلم الذي يضم كل من عمليتي التعمية أو التشفير cryptanalysis وقليل الشيعرة cryptanalysis استخراج المعمى.

المشفر cipher اصطلاحاً يقوم معمليتي التشمير وفك التشمير وبيحة ويحكم عمله في عملية التشفير كل من حوارزمية التشفير وممتاح تشمير أبي متعبر مع الزمن وفي عملية فك التشفير خوارزمية فك التشمير المعاكسة لحوارزمية التشفير ومفتاح فك التشمير

ممتاح التشمير هو متحول سري. معروف فقط لطرفي الاتصال الذين يتبادلون رسالة محددة ويشكل دخلاً لحوارزمية التشفير. وتنتج حوارزمية التشفير قيماً مختلفة للنص الشفر بالاعتماد على مفتاح التشفير الستخدم.



(الشكل أ) الشكل العام تنظام تشفير (تعمية)

ببين الشكل (1) شكلاً عاماً لنظام تشفير أو تعمية يسمى دخل نظام التشمير (في طرف الإرسال) وجرج نظام التشمير (في طرف الاستقبال) اصطلاحاً "بص واضح" plaintext وهو عبارة عن بص مكتوب بأي لعة بينما يسمى حرح نظام التشفير (المرسل عبر قناة الانصال) بـ "بص مشمر" ciphertext. ويتم استخدام مفتاح key

لابد من الإشارة هنا إلى أن مصطلح "نص واصح" في نظام التعمية المين في الشكل (1) يمكن أن يمثل نصاً مكتوباً بأي لغة, أو بصورة عامة بيانات رقمية تمثل نص أو صورة (خرح كاميرا مرمر رقمياً digital camera أو آلة فاكس أو إشارة تلفزيونية) أو صوت كلامي (خرج جهار صوتي أو هاتف مرمر رقمياً digital voice system) أو بيانات حاسوبية data من الحاسوب أو شبكة معلوماتية.

استخدامات التشغير

للتشمير تطبيقات واسعة في الجالات الدبلوماسية والعسكرية والأمنية والتجارية والإعلامية والمصرفية والعلومانية. يستحدم التشفير بشكل واسع

- في المراسلات النصبة المكتوبة بين الأفراد والشركات والبعثات الدىلوماسية والجهات الحكومية والدول بصورة عامة لحماية المعلومات ولنع الاطلاع عليها حلال عملية بقلها
- في أنظمة الاتصالات الشخصية للحفاظ على الحصوصية كما مو الحال في كافة أجهرة الهائف الجوال mobile لمع المتنصين على الاتصالات (مسترقي السمع) من فهم الحادثات الهائمية
- في أنطمة الاتصالات العسكرية والأمنية الخاصة للحماظ على سرية المعلومات المقولة سواء أكانت محادثات كلامية أو نصوص مكتوبة أو صور ومخططات مختلفة.

- في أنطمة الاتصالات التجارية للحفاظ على سرية التبادلات التجارية, وهي المصارف حفاطاً على سرية العمليات المالية والمصرفية ويستخدم بشكل واسع في إشارات البث التلمريوني الرقمي عبر الأقمار الصنعية بهدف الحماية التجارية ومنع عير المشتركين من فك تعمية الصورة التلمزيونية ورؤية البرامج.
- في الشبكات المعلوماتية التي تنقل المعلومات بين الحواسيب للحفاظ على خصوصية أو سرية البيانات والمعلومات المنقولة
- في شبكة الإنترنت للحفاظ على خصوصية أو سرية البيانات والمعلومات المنقولة حسب التطبيق المستخدم. علماً بأن كل متصفحات الإنتربت المشهورة مثل Internet Explorer تتضمن مشفرات مبنية ضمنها لأغراض تطبيقات التحارة الإلكترونية الأمنة والدفع الإلكتروني بواسطة البطاقات الائتمانية
- في النظم الحاسوبية لحفظ وتخزين المعلومات المصنفة بالأممية العالية أو عالية السرية.
- في التوقيع الإلكتروني والتحقق من الشخصية وسلامة المعلومات.
 - في إخفاء كلمات الأرور الحاسوبية.

2 - 2 - أنواع التعمية

تتضمن طرق التشفير نوعين رئيسين هما:

- ا- طرق التشفير التباظرة symmetric encryption (وتتضمن نوعين التسلسلية والكتلية)
- 2- طرق التشفير غير المتناطرة asymmetric encryption (وتتضمن حوارزميات التشفير بالمفتاح العمومي)

وسنتاولهما مِزيد من التفصيل في الفقرات اللاحقة.

مكن كتابة الرسالة المشفرة C كتابع رياضي أيمثل خوارزمية التشمير) E لكل من الرسالة الواضحة M وممتاح التشمير $C \simeq E(M,K)$ يلى:

وعملية عك التشفير D كتابع لكل من الرسالة المشفرة C ومفتاح وعملية على التشفير $M \! = \! D(C,K)$ ومفتاح

 $(M=D(E(M,\,Ke),\,Kd\,:$ بتعويض C في العلاقة الأولى جُد

فعندما تكون خوارزمية التشفير ماثلة لخوارزمية فك النشفير ومفتاح التشفير يساوي مفتاح فك التشفير $(K_c = K_a) D \cdot E)$ غإن عملية التشفير تكون متناظرة ويدعى المفتاح في هذه الحالة بالمفتاح السري secret key. بينما في عملية التشمير عير المتناظرة يستحدم مفتاح تشفير مختلف عن ممتاح فك التشفير وما خوارزمية تشفير محتلمة عن تلك المستخدمة في التشفير. ومن أشهر طرق التشفير غير المتناطرة تلك التي تستخدم التشفير بالمفتاح العمومي public غير المتناح نشفير معلى بينما يكون مفتاح فك التشفير معلى بينما يكون

2-3-1 المشفرات التقليدية – التشفير بالمفتاح العشوائي الوحيد تُصنف كافة طرق التشفير التقليدية القديمة صمن المشفرات التناظرة ونذكر منها على سبيل المثال لا الحصر مايلي

- مشفرات التبديل Permutation Ciphers
- التشفير بالمفتاح الوحيد One time Pad Ciphers (OTP) وهذه المشفرات تستخدم لتشفير النصوص.

في مشفرات التبديل بتم استبدال حروف البص الواصح بحروف أخرى وفق تبديلة معينة لحروف اللغة الدينا 28 حرف باللعة العربية وفق مايلي:

28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 18 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

تستحدم تبديلة للحروف الـ 28 بطريقة غير منتظمة وهق مايلي لل در عن طريقة عند خ س الصرف ب در ح ت ص

وكمثال على تشمير نص واضح وفق هذه الطريقة

The state of the s

النص الواضح "عربه مصفحه"

النص المشفر "يقلح بكسطح"

ويكون لدينا في هذه الطريقة $2b! > 2^{**}$ تبديلة مختلمة الفتاح التشفير

تعتبر هذه الطريقة سهلة الكسر باستحدام المعلومات الإحصائية للغة حيث يستبدل حرف بآخر وبالتالي يحافط النص المشفر على التوزع الإحصائي المعروف لحروف كل لعة ضمن أي نص طوبل بسبياً. وهناك طرق أخرى أكثر تعقيداً. لكن من أهم وأفضل المشفرات التقليدية طريقة التشفير بمفتاح عشوائي وحيد.

التشفير بالفتاح العشوائي الوحيد

للتخلص من التحليل الإحصائي للنص الشفر تستخدم طريقة التشفير عشوائي وحيد غير متكرر (OTP) one time pad (OTP) غائباً مايكون موجود على ورقة pad. ولهذه الطريقة شرطان أساسيان هما:

- استخدام سلسلة من الحروف المولدة بشكل عشوائي (ذات تورع أقرب مايكون إلى التوزع المنتظم أي احتمال ظهور كل حرف في سلسة المناح العشوائي منساوي تقريباً لكل الحروف)
- عدد حروف مفتاح التشفير العشوائي يساوي إلى عدد حروف النص
 الواضح الراد تشفيره.
- ويستخدم المفتاح العشوائي مرة واحدة في عملية التشفير ويتلف بعدها.

طريقة التشفين

حيث يجمع ترتيب الحرف الواضح P ضمن الابحدية مع ترتيب حرف معتاح التشمير العشوائي التفايل له $K_{_{_{I}}}$ ويؤحذ الرقم النائج 28 فنحصل على ترتيب الحرف المشفر.

$$P = (C + 28 - K) \mod 28$$

وفك التشفير

تتميز هذه الطريقة عندما تستخدم وفق الشروط المذكورة أعلاه بما يلى

- النص المشفر لايتضمن أي معلومات متبقية عن النص الواضح.
 والحرف الواحد الواصح يأحذ بعد التشفير كل حروف اللغة حسب المفتاح العشوائي المستخدم.
 - كل حروف النص الواضح لها نفس احتمال تشفير متساوي
- مفتاح التشمير معروف فقط من مرسل الرسالة والمستقبل لها ويوزع قبل إجراء الاتصال.

عند استخدام مشفر المفتاح العشوائي الوحيد OTP في الحاسبوب يكون لديه إمكانية لطريقة تشفير أكثر قوة. يمثل أي ملف حاسبوب bits 8 مناني بيتات bits 8 كل منها تتضمن ثماني بيتات الله بعض النظر عن محتوى الملف سبواء أكان نص أم صورة أم رسبومات أم صوت. ويؤخذ المفتاح العشوائي على شكل سلسلة من البايتات العشوائية وتتم عملية التشفير هنا بالجمع الثنائي بدون حامل XOR بين بايتات المفتاح العشوائي الواحدة تلو الأحرى وبايتات المفتاح العشوائي الواحدة تلو الأخرى وكمثال على ذلك مايلي:

في عملية التشفير في طرف الإرسال:

بايث واضحة P مثلة بالترميز الثنائي 01011001

بايت من مفتاح التشفير العشوائي K بايت من مفتاح التشفير العشوائي

00001100 نافج عملية التشفير C(جمع ثنائي بون حامل) بايت مشمرة

في عملية فك التشفير في طرف الاستقبال:

بایت مشفرة C بایت مشفرة

نفس البايت $K_{_{2}}$ من معتاح التشفير العشوائي $K_{_{2}}$ البايت الباحّة بعد فك التشفير هي نفس P الواضحة 01011001

طبعاً لابد من التنويه أن مفتاح التشمير العشوائي (السري) مولد مسبقاً وموزع لكلا طرفي الإرسال-تشمير والاستقبال -فك التشفير وهذه هي إحدى مساوئ التشفير بمفتاح سري المتمثلة هي صعوبة توزيع المانيح قبل بدء عملية التشفير. يستحدم هذا البوع من التشفير على نطاق محدود في التطبيقات الدبلوماسية والمراسلات الاستراتيجية ولرسائل قصيرة نسبياً تعد وتشفر مسبقاً كونه من الصعوبة بمكان توليد مفاتيح عشوائية طويلة بالزمن الحقيقي.

لكن هذا البوع من المشفرات منبع ضد الكسر عند قفق الشروط المذكورة أعلام وبصورة عامة تكون المشفرات آمنة من الباحية العملية الحسابية عندما يكون:

■ كلفة كسر الشمر تزيد عن كلفة قيمة العلومات المشفرة

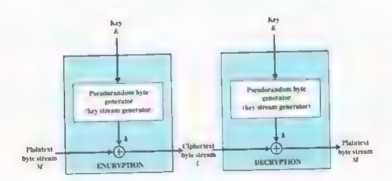
■ الزمن اللازم لعملية كسر الشيفرة يفوق الزمن المفيد لنفاء المعلومات سرية

من الصعب تقدير الجهود اللازمة لكسر المشمرات حيث بفترض أن المهاجم يعلم حوارزمية التشفير وبحتاج لمفتاح التشفير فقط لفك الشيعرة. حيث يمكن استخدام طريقة البحث الشامل (هجوم القوة الغاشمة) brute force attack (الفاشمة) الفاتيح الممكنة لفك الرسالة المشفرة حتى نصل للرسالة الأصلية المفاتيح الممكنة لفك الرسالة المشفرة حتى نصل للرسالة الأصلية خاطئة فمثلاً لرسالة بصية (تستخدم 26 حرف من حروف الأبجدية) مشفرة مكونة من 1000 حرف (صفحة واحدة) هناك 26¹⁰⁰ إمكانية الفتاح التشفير حاسوبي باستخدام مفتاح عشوائي المستخدم. وإذا كان التشفير حاسوبي باستخدام مفتاح عشوائي مكون من سلسلة بايتات فإننا نحتاج إلى باخذها المتاح.

2 - 4 - الشفرات المتناظرة التسلسلية

نستخم الشفرات التسلسلية stream ciphers كبديل عملي عن مشفرات المناح العشوائي الوحيد بمثل الشكل (2) الخطط العام للمشفرات التسلسلية حيث يتم التشفير من خلال عملية XOR (جمع ثنائي بدور حامل) بين بايتات النص الواضح وبين سلسلة بايتات مولدة عبر مولد مفتاح شبه عشوائي PRG) pseudo random generator غير محدود بوئد من خلال خواررمية نُقاد بمفتاح سري خارجي

محدود الطول (مثلاً 64 بت). هذه الحالة مماثلة لحالة التشفير بالمفتاح العشوائي الوحيد لكن هنا يتم توليد سلسلة المفتاح شبه العشوائي باستحدام خوارزمية قابلة للإعادة وتولد بطول غير محدود من بايتات سلسلة المفتاح طول سلسلة المفتاح شبه العشوائي وتعقيدها الرياضي وطول المفتاح السري الخارجي الذي يقودها يحدد قوة هذا النوع من المشفرات وغالباً مايكون طول السلسلة مساوي إلى النوع من المشفرات وغالباً مايكون طول السلسلة مساوي إلى 2N حيث N مشل عدد بيتات المفتاح الخارجي وتستخدم خوارزميات التشفير التسلسلية عمليات معطقية بسيطة مثل الجمع الثمائي XOR والإزاحة والاستبدال.



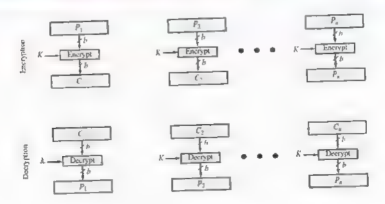
(الشكل 2) الشكل العام تشغر تسليبيلي

في هدا النوع من المشمرات المتساطرة يحب تبادل مفاتيح التشمير السرية الحارجية قبل بدء التشفير وعالماً مايتم تعيير هده الماتيح بشكل يومي لنحصل على سلسلة جديدة من بايتات المفتاح شبه العشوائي المستخدم في التشفير تتهيز خوارزميات التشهير التسلسلية بالسرعة العالية وتستخدم في جُهيزات الاتصالات الحكية كونها لاتسبب أي تأخير زمني نتيجة عملية التشفير ومن أشهر هذه الخوارزميات حوارزمية 55 والتي تمثل مولد بيتات شبه عشوائي bit stream generator في تشفير قياة الصوت الرقمية في جهار الموبايل وخوارزمية byte stream generator والتي تمثل مولد بايت شبه عشوائي byte stream generator وتستحدم في بروتوكولات أمن الشبكات اللاسلكية المبنية على تقانة (WiFi) مثل الشبكات الحلية اللاسلكية اللاسلامية اللاسلكية اللاسلام اللاسلام

2 - 5 - الشفرات التناظرة الكتلية

هي المشهرات الكنلية block ciphers يتم التعامل مع كنلة N من البيتات على عكس المشهرات التسلسلية التي تتعامل مع بايت أو بت الواحدة تلو الأخرى من النص الواضح.

يتطلب هذا النمط من خوارزميات التشفير تقسيم النص الواضح المناف ا



(الشكل 3) الشكل العام للمشقر الكتلى

يتوفر العديد من خوارزميات التعمية المتناظرة وأشهرها:

- ◆ حواررمیات (DES) data encryption standard (DES) المعیاریة والتي تتمیز بطول الکتلة 64-bit عضماح التشفیر 56-bit حیث اعتمدت کمعیارعام 1977 من قبل المعهدالوطني الأمریکي للمعابیروالتقانة NIST National Institute for Standards and Technology
- حوارزمية (AES) advanced encryption standard العيارية والتي تدعى أيضاً باسم Rijndael وتم اعتمادها من معهد NIST عام 2001 بعد وضعها في الاختبارات لمدة خمس سنوات تتميز بطول كتلة 128-bit ولها ثلاثة أنواع حسب طول مفتاح التشفير -AES كتلة 128-bit أو 256 بت على الترنيب.
- ♦ خوارزمية Triple DES أو 3DES وثم اعتمادها كمعيار من معهد NIST في عام 1999 وذلك نتيجة المنافسة مع خوارزمية AES ذات المناح الأطول (والتي كانت قيد الاختيارات) في خوارزمية 3DES

يتم تطبيق خواررمية DES ثلاث مرات متثالية باستخدام ثلاثة مفاتيح كل منها بطول 56 بت بطول إجمالي 168-bit وفق العلاقة التالية:

C = E(E(E(P,K1),K2),K3)

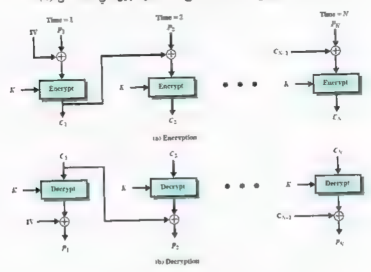
k2 كما أن نسخة من الخوارزمية تستحدم مغتاحين مختلفين k1 و k1 كما أن نسخة من الخوارزمية تستحدم مغتاح k2 لكمه يؤدي كل منهما بطول k3 ليصبح طول المغتاح k1 لكمه يؤدي التشفير مغتاح k1 وفق العلاقة التالية:

C = E(D(E(P,K1),K2),K1)

فك التشفير D (للكتلة المشفرة بمفتاح N) باستخدام المفتاح N تشفير والهدف من ذلك أنه عندما يتساوي المفتاحان N تصدح علام مطابقة خوارزمية N في الحياة العملية عندما يتم الاتصال بين موجهين routers أحدهما يمثلك حوارزمية N بين ما N بين الموحهين ببداية فقط حوارزمية N يتم خلال عملية المصافحة بين الموحهين ببداية أي جلسة جديدة للاتصال اعتماد N للتشفير في كلبهما ويسخدم الموجه الاول N عندها تصبح N مطابقة لـ N

إن وجود كتلتين P متطابقتين في النص الواضح يعطي كتلتين متطابقتين في حرج المشعر الكتلي. وغالباً ما تعيد هذه المعلومة محللي الشيفرة في عمليات كسر التشفير. ولنلافي نقطة الضعف هذه تُستخدم عدة طرق أشهرها ما يسمى بطريقة سلسلة الكتل المشعرة (CBC) والتي تقوم بإخفاء النص الواضح قبل تقديمه للمشعر من خلال استخدام كتلة ابتدائية الواضح قبل تعديم للمشعر من خلال استخدام كتلة ابتدائية الخولى الثنائي بدون حامل XOR بين الكتلة الابتدائية والكتلة الأولى

من النص الواضح. بينما تستحدم الكتلة المشمرة الأولى النابخة كفيمة ابتدائية للكتلة الثانية وهكذا لناقي الكتل كما ينين الشكل (4) وجّري العمليات العكسية في فك التعمية للحصول على الكتل الأصلية واسترحاع النص الواضح كما هو مبين في الشكل (4)



الشكل (4) سلسلة الكتل الشفرة CBC

عملياً يتراوح طول مفتاح التشفير الخارجي (السري) في المشفرات المتناطرة من 56-256 بت. همي خوارمية DES يكون طول المتاح 66. وتنبيغا يصل إلى 112 بت هي 3DES و3DES بت مي خوارزمية AES ونزيد مناعة التشفير كلما كان المفتاح أطول مما يزيد من صعوبة تعميذ هجوم البحث الشامل من الناحية العملية بحيث يصبح من الصعوبة غريب كافة القيم المحتملة لمفتاح التشفير هي فك نص مشفر بحوارزمية معينة حتى الحصول على نص مقروء وصحيح

وبالنالي على مفتاح التشفير يبين الحدول التالي الوقت المطلوب لتعيد هجوم في حالات محتلفة ويثبت استحالة نجاحه من الباحية العملية من أجل أطوال مفاتيح كبيرة

Key size (bits)	Cipher	Number of Afternative Keys	Time Required at 10° decryptions/µs	Time Required at 1013 decryptions/µs
56	DES	2" = 72 tol"	$5^{66} \mu s = 7 - 25 \text{ years}$	1 hour
128	AES	3 ₁₅₀ ~ 3.4 10 ₂₀	$2^{125} \mu s = 5.3 - 10^{24} \text{ years}$	ST G years
168	Triple DES	2 55 w 3.7 10 56	2 h µs = 5.8 10° years	5 x 10 ²⁹ years
192	AES	$2^{197} \sim 6.3 - 30^{47}$	219 µs = 98 10 % years	9.8 Off years
256	AES	3 ²⁶ ≈ 1.2 10 ⁷⁷	$2^{251}\mu s = 1.8 + 10^{14} \text{ years}$	18 10 vears

بالنتيجة تتميز الشفرات المتناظرة مايلي:

- السرعة العالية: كونها تقوم بعمليات بسيطة مثل الجمع xor والإزاحة والاستبدال وبالتالي قائلة للتنفيذ حاسوبيا بالرمن الحقيقي
- مفتاح التشفير الخارجي: مفتاح سري واحد للتشفير وفك التشفير
 - طول مفتاح التشفير: يتراوح مابين 56-256 بك
- توزيع المفاتيح: يجب أن يمثلك كل من المرسل والمستقبل مفتاح التشفير الخارجي قبل بدء عملية التشفير.

من النقطة الأحيرة حُد أن المشفرات المتناظرة تعاني من مشكلة توزيع وتبادل الماتيح قبل بدء عملية التشفير.

2 - 6 - إدارة مفاتيح التشفير

من أهم الترتيبات المتعلقة بالتشعير هي كيفية إدارة وتوزيع مفاتيح التشفير فعلى الرعم من إمكانية توفير نظم وحواررميات تشعير منيعة فإن سوء الاستخدام وعدم الإدارة الصحيحة لمنظومات التشعير ومفاتيحها يلغى فاعليتها. فإدارة معاتيح التشعير وبظم التشفير من الأمور الهامة في منظومات التشفير وتصل أهميتها إلى أهمية مناعة خوارزمية التشفير. وتعاني طرق التشفير المتناطرة من مشكلة توزيع مفاتيح التشفير الخارجية السرية قبل التشفير ونظهر هده المشكلة بشكل واصح عندما يكون لدينا شبكة ذات عدد كبير من محطات الاتصال والتي ختاج لتوليد مئات المفاتيح الخارجية وخديد طريقة تعاملها وتوزيعها بشكل مسبق. وسابقاً كان يستحدم وخديد طريقة تعاملها وتوزيعها بشكل مسبق. وسابقاً كان يستحدم محطة أو مركز خاص لتوليد وتوريع المفاتيح تُعرف فيه شبكة الاتصال ويقوي

من هنا كان هناك حاجة لإيجاد طريقة بديلة يتم فيها تبادل مفاتيح التشمير الخارجية السرية بطريقة أمنة قبل البدء يعملية التشمير ومن أشهر هذه الطرق طريقة التشفير بالمناح العمومي العلني.

2 - 7 - خوارزميات التشفير بالفتاح العمومي

تعتبر حوارزميات التشفير بالفتاح العمومي العمير مختلف من الخواررميات عير المتناظرة. كونها تسخدم مفتاح تشمير مختلف عن مفتاح فك التشفير يتم في طريقة التشفير بالمتاح العمومي العلني استخدام زوج من الماتيح أحدهما معلن public key ويستحدم للتشمير ويسمى e والآخر سري أو خاص private key ويستخدم لفك التشفير ويسمى b. وهدان المتاحان مترابطان رياصياً ويستخدم لفك التشفير ويسمى b. وهدان المتاحان مترابطان رياصياً بحيث لامكن عك الرسالة المشفرة بطريقة التشفير بحوارزمية الفتاح العمومي باستحدام المتاح إلا باستخدام المتاح b فإذا كان

لدينا طرفا اتصال A و B يرعبان بالاتصال المشفر مع بعصهما فإن d_b و e_b بولد زوج مفاتيح e_b والطرف B يولد زوج مفاتيح وقبل بدء الاتصال يتبادلان مفاتيح التشفير العمومية لكل منهما أو تكون مفاتيح التشفير العمومية ضمن دليل مفاتيح عمومية معلنة على شبكة الإنترنت.

في مشمر المفتاح العمومي. يقوم الطرف A بتشمير الرسائل المرسلة إلى الطرف B باستخدام خوارزمية التشمير بالمفتاح العمومي التي تستخدم المفتاح العمومي e_b للطرف B بينما يقوم الطرف B بفك تشمير الرسالة المشفرة المستلمة باستخدام خوارزمية فك التشفير التي تستخدم مفتاحه الخاص d_b . وبالتالي هو الوحيد القادر على فك الرسالة المشفرة كونه الوحيد الذي بمثلك مفتاح فك التشفير d_b

تمكننا طريقة التشفير بالمفتاح العمومي من التحقق من هوية مصدر البيانات data source authentication. فإذا قام الرسال بتشفير الرسالة بخوارزمية التشفير بالمفتاح العمومي باستخدام مفتاحه الخاص فسيتمكن كل من يستلم الرسالة من فك تشفير الرسالة كون المفتاح العمومي معروف ومعلن وعند نجاح عملية الفك سيتم التأكد من هوية المرسل كون المرسل هو الوحيد الذي يمتلك مفتاحه الحاص.

لتلافي الخداع في انتحال شحصية ونشر مفتاح عمومي لها. لابد من الربط بين المفتاح العمومي وهوية صاحب المفتاح. ويتم ذلك من خلال شهادة رقمية digital certificate تسمى أيضاً شهادة المعتاح العمومي public key certificate du يصدرها طرف ثالث يسمى سلطة إصدار الشهادة (CA) certificate authority (CA) المتاح العمومي والمفتاح العمومي وحوارزميتي الضغط وتشفير مختصر الرسالة وفترة صلاحية الشهادة. وتتصمن أيضاً التوقيع

الالكتروني للجهة التي أنشأتها CA ويطلق في القانون السوري اسم "مزود خدمات التوقيع الألكتروني" على سلطة إصدار الشهادة CA وسيتم التطرق لها وشرحها بمريد من التفصيل في فقرة التوقيع الرقمي.

خوارزمية RSA

من أشهر خواررميات التشفير بالمتاح العمومي خوارزمية RSA المشورة عام 1978 والتي تتضمن ثلاث حطوات رئيسية هي. توليد زوح المفاتيح. التشمير فك التشفير فمثلاً لرسالة M توصف الحوارزمية بالعلاقات التالية:

 $C = M^r \mod N$ where M < N في النشفير

 $M = C^d \mod N = M^{nd} \mod N$ في فك التشفير

ويتحقق الفك عندما يكون جداء المفتاحين ed يساوي I وفق العلاقة $ed=1\ mod\ \mathbf{\Phi}(n)$

(بظرية الأعداد) Euler totient function مو $\Phi(n)$ ديث التابع

يكن البرهان على أنه من أجل عددين أوليين $q \neq q$ لدينا

N=p, q ولدينا $\Phi(n)=(p-1)(q-1)$

يتم انتقاء المفتاح e بحيث يحقق العلاقة:

 $gcd(\mathbf{\Phi}(n), e) = 1$; where $1 \le e \le \mathbf{\Phi}(n)$

حيث يمثل gcd القاسم المشترك الاعظمي. وبالتالي الممتاح العمومي مكون من { e , N }

يتم حساب d بحيث بحقق العلاقة

 $ed = 1 \mod \Phi(n)$

 $(p,q,d,\mathbf{\Phi}(n$ وتبقى المتحولات التالية $\{d,N\}$ وتبقى المتحولات التالية سرية غير معلنة.

هي الجالات العملية تكون الأرقام الأولية p و p من رتبة 155 رقم عشرى أي bits 512 وبالتالي معرفة N يجعل من الصعب قليلها إلى أرقامها الأولية q و q وعالياً ماتكون هذه الأرقام ضمن الجال q - q وعالياً ماتكون هذه الأرقام ضمن الجال qbits أي مايين 155-617 رقم عشري على الترتيب.

يقدر أنه يلزم MIPS-year التحليل رقم مكون من bits 2048 إلى عوامله الأولية

والقياس MIPS-year عثل معالج حاسوني يقوم عليون تعليمة في الثانية ولدة سنة (أي 3.15 10^{13} عملية).

مثال على التشفير بالمفتاح العمومي باستحدام أرقام صغيرة للتوصيح.

$$\Phi(n)$$
= 160 و N =187 فإن

و gcd(e, 160)=1 فإن e=7 فإن

$$de = 1 \mod \Phi(n) = 1 \mod 160$$

وتكون

$$d = 23$$
 قبار $23 * 7 = 161$

رتعویض قیمه mod 160 - 1e غال 23 * 7 = 161 مال 23 قال 23 على 4

من أجل رسالة مكونة من بايت دات قيمة M^-88 مثلاً فإن

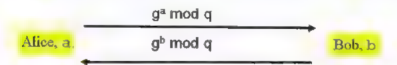
$$C = 887 \mod 187 = 11$$

$$M = 1123 \mod 187 = 88$$

بروتوكول ديفي- هيلمان Diffie-Hellman

تقدم خوارزمية ديفي-هيلمان Diffie-Hellman خدمة نشارك الماتيح السرية. وهي من خوارزميات التعمية اللامتناظرة. وناخها هو قيمة سرية مشتركة بين طرفين بكنهما استخدامها كمفتاح سري في التعمية المتناظرة تعمل خوارزمية ديمي-هيلمان اعتماداً على التخاطب بين طرفين ولذلك تسمى بروتوكول. يهدف هذا التخاطب لتشارك قيمة سرية على الرعم من كون الاتصال بين الطرفين مكشوفاً. وذلك على الشكل التالي:

- B(Bob) والمستحدم الأول A(Alice) والمستحدم الثاني .I
- 2. لنفرض أن المستخدمين يتشاركان فيمتين. الأولى نسميها q وهي عدد أولي ضخم. والثانية نسميها g وهي عدد أصغر من q وجدر أولى q primitive root أولى
- a a بفوم كل من a وa بتوليد قيمة عشوائية a a والعالي وتعتبر بالنسبة لكل منهما مفتاحه الحاص a وبشترط بهذه القيمة أن تكون أصغر من a.
- $X \cdot g^a \mod بحساب ممتاحه العام public key بالعلاقة <math>B$ بنقوم B بالعلاقة g
- - $K_{i} = Y^{n} \mod q$ يقوم A بحساب القيمة. δ
 - $K_{\circ} = X^{\circ} \mod q$ يقوم B بحساب القيمة.
- $K=K_{_1}$ فللحظ أن القيمة $K=K_{_1}$ $K_{_2}=g^{ab}\,mod\,q$ قيمة سرية مشتركة كن استحدامها لاحقاً كمفتاح سري في التعمية المتناظرة انظر الشكل (3).



شكل (5) ميداً بروتوكول Diffie-Hellman لتشارك المفاتيح السرية

ملاحظات:

- تعتبر عملية حساب المفتاح العمومي انطلاقاً من الخاص لدى كل من الطرفين. وهي باقي القسمة على عدد أولي صخم لنتيجة الرفع لقوة. عملية حساب سريعة نسبياً كمعالجة حاسوبية. بينما تعتبر العملية العكسية. وهي باقي القسمة على عدد أولي صخم لنتيجة لوغاريتم. عملية صعبة رياضياً أو مستحبلة طiscrete logarithm للوغاريتم المنقطع
- لن يتمكن مهاجم يتجسس على الخط المكشوف بين A وB من حساب المناح الخاص لأي من الطرفين انطلاقاً من المناح العمومي المقابل الذي ينتقل على خط الاتصال. حتى لو حصل هذا المهاجم على القيمتين P وP باعتبارهما ليسنا سريتين. وذلك لأنه سيحتاج لحساب لوغاريتم متقطع
- تعاني خوارزمية ديمي-هيلمان بنسختها الأولية المشروحة أعلاه من نقطة ضعف ناقجة عن عدم وجود قحقق من هوية المستخدم user authentication في user authentication أيط الرجل-في-المنتصف man in-the-middle attack كما في الشكل (6) الذي يبين رجل المنتصف Trudy ينتحل المهاجم في هذا الاحتراق هوية كل من الطرفين أمام الآخر. وينشأ بالنتيحة مفتاح سري بين المهاجم وكل من الطرفين. ويطن كل منهما أن لديه مفتاح سري مع الطرف الآخر ويستخدمه في هذا الإطار

يستطيع الحُترق بالتبجة التحسس على مراسلات الطرفين أو التعديل عليها أو تعطيلها



الشكل (6) اختراق الرجل-في-النتصف

● يتم التغلب على احتراق الرجل في المتصف من خلال استحدام خواررمية التشمير بالفتاح العمومي RSA حيث يقوم كل طرف بارسال المفتاح السري للطرف الأحير بعد تشميره بخوارزمية التشفير بالمفتاح العمومي باستخدام المتاح العمومي للطرف الأخر ويقوم كل طرف بعك النشفير بالمفتاح الحاص به نما يؤدي للتحقق من هوية الطرفين.

2 - 8 - مقارنة بين خوارزميات التشفير المتناظرة والتشفير بالمفتاح العمومي

يبين الجدول التالي مقارنة بين حوارزميات التشمير المتناطرة بالمفتاح السري وخواررميات التشفير بالمفتاح العمومي

العششيجبالثنباح السبهبي	الموارونيات المششير الكالالا	174:55(4)
بطيئة لأنها تستخدم عملية الرفع إلى قوة	سريعة كوبها تستخدم عمليات بسيطة جمع وإزاحة واستبدال	السرعة
ممتاحين أحدهما معلن والأحرخاص سري	مفتاح سري واحد للتشفير وهك التشمير	عدد المفاتيح
مفتاح التشفير معلن	يجب أن يكون للفتاح السري لدى طرفي الاتصال قبل البدء بالاتصال	توزيع الماتيح
512-2024 بت ممتاح اطول	56-256 بت 256 يعتبر آمن	عدد بينات مفتاح التشفير الخارجي
Diffie-Hellman 9 RSA	DES, AES, A5 / 1	مثال

في الحياة العملية تسخدم خوارزمية التشفير المتناظرة لتشفير الاتصال بينما تسحدم حوارزمية التشفير بالمفتاح العمومي لتبادل المفاتيح بين طرفي الاتصال في بداية كل جلسة اتصال فمثلاً في موجهات الاتصال وفي بداية كل جلسة اتصال يتم تشكيل المناح السري من تبادل أجزاء المفاتيح باستحدام حوارزمية ديفي- هيلمان واستخدام خوارزمية التشفير بالمفتاح العمومي RSA لصمان هوية الطرفين (طبعاً مع وجود شهادات رقمية معتمدة من CA لصمان الربط بين هوية كل طرف ومعتاحه العام) وبعد تبادل المفاتيح السرية بين الطرفين يتم تشكيل المفتاح السري لاستخدامه في التشفير بحوارزمية متناظره \$3DES أو غيرها كوبها قابلة للتنفيد بالزمن الحقيقي.

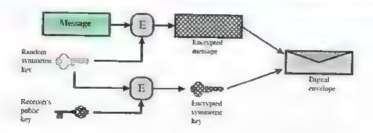
وكمثال آخر على استحدام كل من خوارزمية التشمير التناظرة والتشفير بالمفتاح العمومي مايسمي بالظرف الرقمي.

الظرف الرقمى Digital Envelope

توفر تقنية الظرف الرقمي للطرفين المتراسلين إمكانية خقيق سريعة الرسالة بتشفيرها بخواررمية تشفير متناظرة سريعة بالمقارنة مع التشفير بخوارزمية عير متناظرة. ولكن دون وجود حاحة لتشارك المفتاح السري بشكل مسبق. حيث توفر خوارزمية التشفير اللامتناظرة إمكانية بقل هذا المقتاح السري. وهو معتاح الجلسة, من المرسل إلى المرسل إليه بشكل آمن يمنع تسريه. مع القدرة على استخدام معتاح جلسة مختلف مع كل رسالة إن تطلب الأمر. الحدير بالدكر أن تشفير مفتاح الجلسة باستحدام التشفير بالمناح العمومي لا يطرح إشكالية بطء المعالجة لكون مفتاح الجلسة محدود الطول.

يتم تشكيل الظرف الرقمى كما يلى:

- ! قضير الرسالة
- 2 تشفير الرسالة باستخدام خوارزمية تشفير متناظرة E باستخدام مفتاح سري عشوائي (للتشفير المتناظر) يستخدم لمرة واحدة session خلال جلسة تراسل واحدة, ويمكن تسميته بمفتاح الجلسة بدوي key.
- تشفير مفتاح الجلسة العشوائي باستحدام خوارزمية تشفير بالمغتاج العمومي باستخدام المفتاح العمومي للمرسل إليه انظر الشكل (7).
- بريط مفتاح الجلسة المشفر مع الرسالة المشفرة لتشكيل الظرف الرقمي للطلوب إرساله.

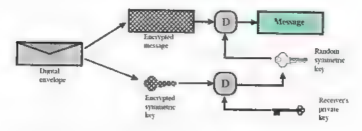


الشكل (7) طريقة إنشاء الظرف الرقمي

فقط الطرف المرسل إليه هو الوحيد القادر على فك شيفرة مفتاح الجلسة السري وبالتالي تمكنه من فك شيفرة الرسالة. طبعاً المرسل يحصل على المفتاح العمومي للطرف المرسل إليه من حلال شهادته الرقمية ليكون متأكداً من صحته وارتباطه بهوية الطرف المرسل إليه

ويتم فك الظرف الرقمي لدى المرسل إليه كما يلي:

- ا فك تشفير مفتاح الجلسة السري العشوائي المشفر باستخدام خوارزمية التشفير بالمفتاح العمومي وباستخدام مفتاحه الحاص أنظر الشكل (8).
- استخدام معتاح الجلسة السري العشوائي النائج في خوارزمية التشفير المناظرة لفك تشفير الرسالة.



الشكل (8) طريقة فك تشغير الرسالة في الظرف الرقمي

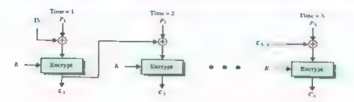
2 - 9 - خوارزميات التحقق من الرسائل

المقصود بحدمة التحقق من الرسائل message authentication أن تسمح منظومة الأمن للمرسل إليه بالتحقق بما يلي

- السلامة محتوى الرسالة message integrity, أي أنها وصلت إلى المرسل إليه دون أن تتعرض للتعديل.
- 2. صحة هوية مصدر الرسالة message source authentication. أي صحة هوية المرسل كما تشير إليها الرسالة.
- 3. وصول الرسالة في الوقت الصحيح وبالترتيب الصحيح رادا
 تضمنت الرسالة ترقيم تتابعي)

خوارزميات التحقق من الرسالة MAC

خوارزمية كود التحقق من الرسالة ومفتاح سري لإنتاج قيمة ثابتة الطول هي تابع يربط بين الرسالة ومفتاح سري لإنتاج قيمة ثابتة الطول تسخدم للتحقق من صحة الرسالة وتسمى MAC أو مختصر الرسالة أو بصمة الرسالة كونها قيمة وحيدة تميز الرسالة عن غيرها يحسنب شالم بطريقة سلسلة الكتل المشفرة (Capher block chaining (CBC) باستخدام مفتاح سري مشترك بين المرسل والمستقبل بحيث نحتفظ بأخر كتلة مشفرة من الرسالة مقل MAC كما هو مبين في بأخر كتلة مشفرة من الرسالة أي والتي تمثل MAC كما هو مبين في الشكل (9) والتي تضاف للرسالة تفيد قيمة اللصاقة بحد ذاتها في التحقق من سلامة الرسالة لدى المرسل إليه, بينما يعيد استخدام المفتاح السري المشترك في التحقق من هوية المرسل.



CBC Final Block = MAC

الشكل (9) احتساب MAC وإضافته للرسالة

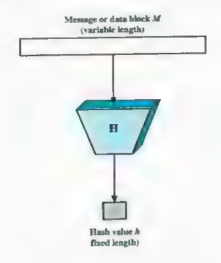
في طرف الاستقبال يتم احتساب MAC من الرسالة باستخدام خوارزمية CBC والمفتاح السري ومقاربتها بالكود MAC الواصل مع الرسالة وفي حال التطابق يتحقق من سلامة بيانات الرسالة ويتحقق من هوية المرسل (الطرف الدي يمتلك الممتاح السري)

توابع التهشير Hash Functions

يصلح تابع التهشير hash function لتوليد مختصر للرسلة السلم message digest MD أو بصمة للرسالة (قيمة ثابتة الطول تسخدم لضمان سلامة الرسالة) أو قيمة التهشير hash value, ولكنه لا يحتاج لمفتاح سري مع الرسالة في الدخل كما في حالة MAC. يجب أن يحقق تابع التهشير الخصائص التالية.

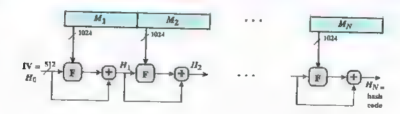
- مهما كان طول الرسالة تكون قيمة التهشير ثانتة الطول وصغيرة نسبياً.
- 2 لا يمكن استرحاع الرسالة حسابياً انطلاقاً من قيمة تهشير. ولا حتى معرفة طول رسالة الدخل (تابع وحيد الاقاه غير قابل للعكس).
- 2 يجب أن بكون من غبر المكن حسانياً infeasible استبدال رسالة دخل نواحدة أخرى تعطي في الخرج نفس النصمة من أحل نفس تابع التهشير

4 يجب أن يكون من غير المكن حسانياً إيجاد رسالتين لا على التعبين تعطيان في الخرج البصمة ذاتها من أجل تابع التهشير strong collision resistance



الشكل (10) تابع التهشير لكتلة واحدة من الرسالة

يبين الشكل (11) مخطط صيدوقي عام لحساب تابع التهشير N لرسالة مكونة من N كتلة كل ميها 1024 بت والذي يتضمن 1024 جولة وينتج عنه قيمة تهشير بهائية مساوية إلى 512 بت يتم استحدام قيمة ابتدائية 102 بالمنابقة عنها 102 بالمنابقة الأولى من أخمع مع قيمة التهشير النائجة عنها 102 ويُضغط الكتلة الأولى من الرسالة باستخدام تابع ضغط 102 مكون من عمليات منطقية العمليات في كل الجولات 102 التابع 102 مكون من عمليات منطقية بسيطة بما يجعل نميز توابع التهشير بصورة عامة بالسرعة العالية في المعالجة الحاسوبية.

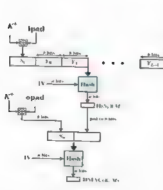


الشكل (١١) مخطط لتابع تهشير عام

اعتمد أول تابع تهشير آمن secure hash algorithm SHA-1 الذي يتعامل مع كتلة مكونة من 512 بت 1993 من معهد NIST الذي يتعامل مع كتلة مكونة من 2002 اعتماد توابع وينتج قيمة تهشير 160 بت أو 20 بايت. وتم في عام 2002 اعتماد توابع تهشير بأطول قيمة تهشير محتلفة حسب القيمة العددية المرفقة مع الأسم: SHA-256, SHA-384, SHA-512 بحث حُقق أمان أفضل ومن أشهر توابع التهشير مختصر الرسالة نسخة 5 MD5.

MAC based on Hash Function HMAC

هي نوع من خوارزميات التحقق من الرسالة لكنها ثميز عن خوارزمية من الرسالة لكنها ثميز عن خوارزمية الهاش مع إضافة مفتاح سري الميانات. في خوارزمية HMAC يُحسب الهاش من كنل الرسالة لامضافاً لها المفتاح السري في أول كتلة في بدايتها ك. الهاش الكتلتين هما الهاش الكتلتين هما الهاش النائج من المرحلة الأولى والمفتاح السري كما هو مبين في الشكل (12).



الشكل (12) مخطط حساب HMAC

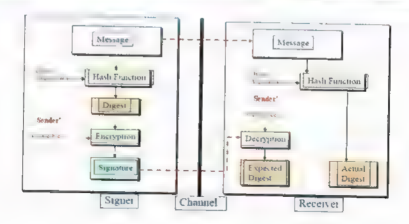
2 - 10 - التوقيع الرقمي Digital Signature

يتم نشكيل التوقيع الرقمي لنص كما يلي:

- l. ضعط النص أوالرسالة باستجدام تابع تهشير hash function .I
- 2 تطبيق خواررمية التشمير بالممتاح العمومي على مختصر النص باستخدام المفتاح الخاص private key للموقع للحصول على توقيعه الرقمي لهذا النص.
- 3 ألصق التوقيع الرقمي النائج بالبص للحصول على بص موقع رقمياً

ويتم التحقق من التوقيع الرقمي على الشكل التالي:

- أ. فصل التوقيع الرقمى عن النص الوقع.
- 2. فك تشمير التوقيع الرقمي باستخدام خوارزمية التشمير بالمناح العمومي وباستخدام المتاح العمومي وباستخدام المتاح العمومي وباستخدام المتاح التوقع expected التي قام الموقع بحسابها عند التوقيع.
- 3. حساب مختصر النص من حلال تطبيق تابع التهشير ذاته الدي استخدمه المؤلع عند التوقيع.
- 4 المفارنة بين مختصر أو يصمة النص الحسوب في الحطوة 3 مع محتصر أو يصمة النص المفكوك في الخطوة 2 وفي حال تساوي النصمتين يتم التحقق من سلامة بيانات النص المعارضة على صحة هوية الموقع أيضاً كونه هو الوحيد الذي يمثلك المفتاح الخاص.

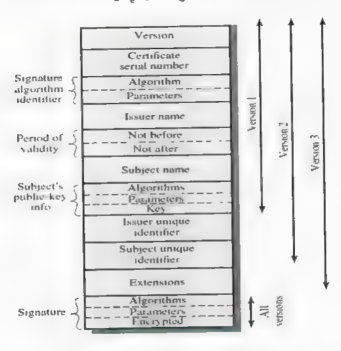


الشكل (13) التوقيع الرقمي

ملاحظة: بالإضافة إلى كون التوقيع الرقمي يحقق منطلبات التحقق من الرسائل message authentication. فإنه يقدم خدمة إضافية وهي عدم الإبكار non-repudiation. أي أن الموقع لن يتمكن من إنكار توقيعه وكوبه مصدراً للبيانات الموقعة رقمياً. لكن هنا لابد من الربط بين المفتاح العمومي وهوية صاحب المفتاح. ويتم ذلك من خلال شهادة يصدرها طرف ثالث يسمى سلطة إصدار الشهادة (CA) تهمتها الأساسية الربط بين المفتاح العمومي لصاحب الشهادة وهويته. وتتضمن أيضاً التوقيع الالكتروني للجهة التي أنشاتها CA ويطلق في القانون السوري اسم "مرود خدمات التوقيع الألكتروني" على سلطة إصدار الشهادة المدرد. CA

يبين الشكل (14) صبعة الشهادة الرقمة digital certificate وفق التعيار 200 X والتي تتصمن الإصدار version حيث يوجد ثلاثة إصدارات. والرقم التسلسلي للشهادة, والخواررمية الستحدمة الإنشاء توقيع والبدم سلطة إصدار الشهادة CA ومدة صلاحيتها واسم الكيان

أو الشخص الذي صدرت له الشهادة والمفتاح العمومي له وحواررمية التشفير بالمبتاح العمومي, ومعرف مريد للمصدر وأخر للكيان او الشخص الذي صدرت له الشهادة وهما احتياريان. والتوقيع الرقمي لسلطة إصدار الشهادة والمفتاح العمومي لها.



الشكل (14) صيعَة الشهائة الرقمية وفق العيار 509 ٪

مهيل الثالث: التحقق من السخاديا

الفصل الثالث User Authentication التحقق من الستخدم

التحقق من المستخدم هي العملية التي يتم فيها التحقق من الهوية التي يدعيها المستحدم سواء أكان شخصاً أو كياناً حاسوبياً ولهذه العملية مرحلتان:

- مرحلة التعريف identification step: يقوم فيها النظام الأمني بالتعرف على مُعرف المستخدم (مثلاً اسم المستخدم)
- مرحلة التحقق verification step: توليد معلومات التحقق والتي تدعم الربط بين شخص المستخدم وأداة التعريف أو المعرف عنه (كلمة المرور password)

يختلف حُقق المستخدم عن حَقق الرسالة الذي يبين سلامة محتوى الرسالة وصحة مصدرها. ويعتبر حَقق المستخدم اللبنة الأساسية لأمن النظم العلوماتية وخط الدفاع الأول فيها. وهو أيضاً الأساس لعظم أنظمة التحكم بالدحول access control.

t = 1 وسائل التحقق من المستخدم

يتواجد أربع وسائل للتحقق من هوية المستخدم استعاداً إلى:

- شيء يعرفه الفرد مثل كلمة الرور أو الرقم الشخصي personal pin identification number
- أو يمتلكه مثل بطاقة مغناطيسية او بطاقة ذكية أو مغتاح
 الكتروني

- ويمثله (هو) المرايا البيومترية الثابنة مثل بصمة الإصبع face features الشبكية retina, القرحية tris أو بميزات الوحه retina,
- أو يعفله المزايا البيومترية الديداميكية مثلك التعرف على المتكلم
 من صوته أو من خط الكتابة

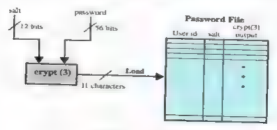
3 - 2 - التحقق المستند إلى كلمة المرور

يعتبر نظام كلمة المرور (أو كلمة السر) للستخدم على نظاق واسع هو خط الدفاع الأمامي صد المتطفلين intruders. وتقريباً جميع الأنظمة متعددة المستخدمين تنطلب أن يوفر المستخدم اسم معرف ID وكلمة مرور.

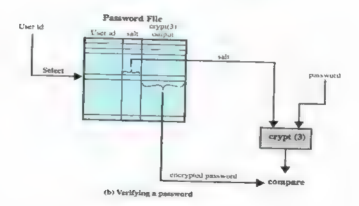
يقارن النظام كلمة المرور المدخلة مع كلمة المرور الحربة مسبقاً لعرف المستخدم والتي يحتفظ بها في ملف كلمة مرور النظام system password file. في المقابل يحدد المعرف ID الامتيارات privileges

3 ـ 3 ـ تقنية كلمة المرور الهشرة

بعين الشكل (15) نقعية كلمة الرور المشرة hashedpasswordtechnique



(a) Louding a new password



الشكل (15) تقنية كلمة الرور الهشرة

كانت تستخدم هذه الطريقة على نطاق واسع تقريباً في كل الحدمات التي تستخدم نظام تشغيل unix إصافة لنظم التشغيل الأحرى. وتستخدم على الشكل التالي في طور تعريف كلمة مرور جديدة لمستخدم ما:

- ♦ كلمة المرور المدخلة مكونة من 8 محارف (مرمزة بـ ASCII)
- ♦ هناك قيمة ثنائية مكونة من 12 بت والتي تسمى القيمة الملحية salt value
- كلمة المرور والقيمة الملحية بشكلان معاً دخل خوارزمية تشمير تسمى (Crypt(3) وهي نسخة معدلة من DES تمثل كلمة المرور ممتاح التشفير (56 بت) والقيمة الملحية تسخدم ضمن خوارزمية DES ودخل المشفر عبارة عن كتلة من 64 بت صمرية ويتم تشفيرها 25 مرة متتابعة.
- خرج المشفر النهائي 64 بت يُشكل منها 11 محرف تمثل كلمة المرور المهشرة والتي تخزن ضمن ملف يتضمن كلمة المرور المهشرة مع مُعرف المستخدم 1D والقيمة الملحية المعطاة له.

في طور التحقق verification يتم مايلي:

- يقوم المستخدم بإدخال المعرف الخاص به ID وبدوره يقوم نظام التشغيل بانتفاء القيمة المحية القابلة لها
- القيمة الملحية وكلمة المرور المدخلة من المستخدم يشكلان معاً دخلاً لحوارزمية النشفير (cryp1(3) والتي تعطي كلمة المرور المهشرة.
- تتم المقاربة بين كلمة المرور المهشرة الحسوبة وكلمة المرور الهشرة الخزنة وفي حال التساوي تُقبل كلمة المرور ويسمح للمستخدم باستخدام النظام المعلوماتي.

لهذه الطريقة عدد من نقاط الصعف بحيث يمكن التكهر بكلمة الرور بسهولة نسبياً من خلال قريب قاموس من كلمات السر لكافة قيم القيمة الملحة (4096 فيمة).

تر قسين هذه الطريقة من خلال:

- استخدام 48 بت قبمة ملحية
- كلمة مرور غير محدودة الطول
 - يكرر التشفير 1000 مرة
- ♦ كلمة المرور الهشرة الناقحة تساوي 128 بت.

حوارزمية bcrypt تستخدم خوارزميات تهشير تستعمل 128 بت قيمة ملحية وتعطى 192 بت كلمة مرور مهشرة.

بمكن خنب حالات كسر cracking كلمات المرور إذا ثم انتقاء كلمة مرور مكونة من ثمانية حروف منتقاة عشوائياً تتضمن حروف وأرقام وعلامات تنقيط punctuation marks بعض النظم الحاسوبية تستخدم خوارزمية لمحص كلمة المرور المنتقاة (عند تعريف المستخدم) بحيث توازن بين قبول الكلمة وإمكانية تذكرها من المستخدم ومقاومتها للكسر.

3 - 4 - التحقق باستخدام البطاقات

هناك العديد من البطاقات البلاستيكية المغناطيسية التي تحتوى على شريط مغناطيسي أو البطاقات الذكية التي تنضمن شريحة إلكترونية /ذاكرة أو معالج وداكرة) والتي تستخدم للدحول للنظم الحاسوبية مع او .personal identification number pin .

3 - 5 - التحقق باستخدام الميزات البيومترية

بعص الأنظمة الحاسوبية تستخدم بصمة الإصبع أو بصمة قرحية العين بدلاً عن كلمة المرور. كما أن هناك نظم منظورة تستخدم بطاقات ذكية تتضمن البصمة مشمرة بتقنية التشفير بالمتاح العمومي باستخدام معتاح سري خاص للمستخدم (حلال طور التعريف) ويتم التحقق من المستخدم (في طور التحقق) بوضع البطاقة ضمن قارئ في النظام وقراءة البصمة الحية عبر قارئ بصمات الكتروني تتم المقاربة بين مميزات البصمة الحية مع تلك الخزية في البطاقة بعد قراءتها وفك تشفيرها بخوارزمية المفتاح العمومي باستحدام المفتاح العمومي للمستحدم الخزن على نفس البطاقة ويمنح المستخدم حق العمومي عالم خال أجاح المقارنة بين البصمتين.

لازالت مسألة استخراج الميزات الحيوية أو البيومترية للبصمة أو القزحية أو الوجه موضع بحث حتى هذا الوقت بهدف استخراج الميرات الحيوية التي حَمَّقَ أقل نسبة حطأ في عملية التحقق

3 - 6 - التحقق عند الدخول عن بعد

لتجنب التقاط كلمة المرور أو كلمة المرور المهشرة عبر الشبكات الخاسبوبية عن بعد يتم التحقق من الحنول عن بعد يتم التحقق من الدخول عن بعد armote user authentication باستخدام طريقة تسمى challenge-response protocol والتي تعمل وفق ما يلي

- و برسل المستحدم كلمة مُعرفه أل إلى الخدم البعيد الذي يمثلك كلمة المرور المهشرة (h(p) لهذا المستحدم الخزنة في طور بعريف أو تسجيل المستخدم على النظام الحاسوبي.
- يستحيب الخدم بإرسال استجابة r وهي عبارة عن رقم عشوائي يسمى challenge ويحدد تابعين f(t) و f(t) لاستخدامهما من طرف المستخدم.
- يقوم المستحدم بحساب الثابع ((r,h(p)) الذي يتضمن القيمة العشوائية r وكلمة المرور المشرة (h(p) للمستخدم
- يفان الخدم فيمة (r,h(p)) المستلمة من المستخدم مع فيمة (f(r,h(p)) الحسونة لديه وفي حالي التساوي يتم السماح للمستخدم بالدخول للنظام الحاسوبي.

تقاوم هذه الطريقة الهجوم على الخدم العيد للحصول على كلمة المرور كون الحدم يخزن كلمة المرور المهشرة h(p) للمستحدم. كما تقاوم التقاط h(p) على الشبكة (وإعادة ارسالها للمخدم) وذلك بقيام المستخدم بإرسال كلمة المرور المهشرة صمن تابع f مع كلمة عشوائية r جديدة تُعطى من الخدم مع كل جلسة اتصال.



القصل الرابع

مهددات النظم العلوماتية Threats to Information System

أمن النظم العلوماتية يؤدي أربع وظائف مهمة للمؤسسة:

- يحمى قدرة المؤسسة على العمل
- تكين التشعيل الأمن للتطبيقات المركبة على النظم المعلوماتية
 - يحمي البيانات التي تقوم المؤسسة بجمعها واستخدامها
 - حماية مكونات المنظومة المعلوماتية المستخدمة في المؤسسة

الهددات threats: تشكل خطر دائم على المتلكات

تقوم الإدارة. من خلال دراسة كل فئة من فئات المهددات. بحماية المعلومات بفعالية من خلال وضع السياسة الأمنية اللارمة وتعليم وتدريب الطاقم الفني في الشركة وباستخدام الإجراءات التقيية اللازمة للحماية

- 4-1-مهددات النظم المعلوماتية
- ل الأخطاء البشرية أخطاء العاملين
 - 2. خروقات الملكية الفكرية
- 3. الاختراق المتعمد للنظم الحاسوبية من أشحاص غير مخولين بذلك

- 4. الابتزاز باستخدام معلومات مسروقة
- 5. التحريب المتعمد للمعلومات أو الانظمة الحاسوبية
 - 6. سرقة الحواسيب عهداً
 - 7. هجوم متعمد على البرمجيات
- 8 قوى الطبيعة Forces of nature (مثل البرق. الرلزال. الفيصال. الرياح. الغيار التلوث...)
- 9 الحراف في حودة الخدمات من مزودي الخدمات الترثث وكهرباع)
 - hardware failures or errors أحطاء في العتاديات 10
 - 11. أخطاء في البرمجيات software failures or errors
- 12. قدم التكتولوجيا المستحدمة في الانظمة technological obsolescence

الهجوم attack: الفعل الذي يستغل الصعف في النظام العلوماتي الخاضع للضوابط الأمنية.

الضعف vulnerability هو ضعف يتم التعرف عليه في منظومة حيث لا يوجد صوابط أمنية فيها أو أن الصوابط لم تعد فعالة رعير محدثة not updated)

التهديدات دائماً موجودة. لكن حُدث الهجمات نتيجة استغلال بقاط الصعف.

4 - 2 - الأخطار التي تتعرض لها النظم العلوماتية

- 1. كسر كلمة المرور password cracking
- man in the middle attack عجوم الرجل في المنتصب 2
 - 3. الهندسة الاجتماعية social engineering
- 4 الأفراد أو الناس people (الموظمون العاملون على المنطومات العلوماتية)
 - 5. هجوم الحرمان من الخدمة demal of service (DoS) attack
 - 6. الاختراق intrusion
 - 7. البرمجيات الخبيثة malicious code
- التنصب sniffer (برنامج أو جهار الذي يراقب البيانات المارة عبر الشبكة)

تشكل الأخطار العاقِمة عن الموظفين (الحلقة الأضعف في مكونات المنظومة المعلوماتية) أو الافراد داخل المؤسسة %70 من إجمالي الأحطار المكن أن تتعرض لها النظم المعلوماتية. وتعتبر البرمجيات الجزء الأصعب في الحماية بينما البيانات هي الجزء الأكثر قيمة في المنظومة.

4 - 3 - البرمجيات الخبيثة

البرمحيات الخبينة malicious software أو اختصاراً برمحيات ضارة تستعل نقاط الضعف في الحاسوب لتخترقه دون برضا مستخدم الحاسوب. فمثلاً الفيروس virus برنامج صعير يُكتب بغرض إلحاق الضرر بحاسوب آحر. أو السيطرة عليه, بحيث يصيب لللفات التشعيلية الموجودة في الجهاز المستهدف. وعند تنفيد هذه اللفات يقوم الفيروس بالعمل وتنعيد المهام التي عمل من أجلها والتي عالباً ما تكون الأغراض تخريبة كحذف الملفات والعبث بنظام التشغيل والانتقال من حاسوب الأخر، وربما أيضاً يقوم بنسخ نمسه داخل نمس الجهاز وتتم برمجة هذه الفيروسات بواسطة معرمجين هواة أو محترفين الأسباب بهدف الحاق الضرر بأجهزة الحواسيب أوتكون لتحقيق مكاسب مالية. والايقتصر دور الفيروسات على ملفات تدمير النظام بل ربما يتعداها لتدمير النظاقة الرئيسية motherboard في سنامج BIOS الذي يتحكم بالخاسوب بالكامل. لدلك تأثير الفيروسات علي جهاز الكميوتر بختلف من فيروس الأخر.

تصنف البرمجيات الخبيثة ضمن ثلاثة مجموعات:

- مجموعة البرامج البسيطة virus, worm, logic bomb
- مجموعه برامج التجسس: trojan horse, backdoors, spywares
- ♦ الجموعة التي تولد الفيروسات وهي الأحطر كونها تسيطر على
 rootkit, flooder, auto-rooter

مؤشرات الإصابة بالغيروسات

محكن ملاحظة أشياء غريبة تحدث في الحهاز عند إصابته بفيروس مثل

- تظهر رسائل حطأ غير معروفة ومربعات حوار غير مألوفة
- ♦ بعض البرامج لا تعمل بشكل صحيح وأخرى لا تعمل على الاطلاق.
 - بطئ شديد في عمل الجهان وتباطئ في تنفيذ الأوامر
- امتلاء القرص الصلب بما لا يتناسب مع عدد وحجم الملعات الموجودة عليه
- إصاءة لمبة سوافة القرص الصلب أو سوافة CD. دون أن نقوم بعملية فتح أو حفظ ملف
- عند تصمح شبكة الإنترنت يلاحظ أن الصفحات التي تختارها لا تعمل بشكل صحيح. وقد يتم التحويل إلى صفحات أحرى. وأيصاً يلاحظ أن الجهاز يقوم بارسال رسائل لقائمة بريدية بدون علمك, بشكل عام.

الحماية من البرمجيات الخبيثة

- لابد من وجود برنامح حماية من الفيروسات في جهازك مع خديثه بشكل دورى وإلا لافائدة من وجوده.
- عدم فتح مرفقات البريد الإلكتروني الواردة من مصادر عير معروفة
 و تلك التي تنتهي بـ exe أو bat أو أي امتداد لا تعرفه

- قبل نسخ أي ملف من واسطة تخرين حارحية يحب فحصها ببرنامج الحماية.
 - عدم الدخول لمواقع غير موثوقة على الانترنت
- تفعیل الحدار الناري (إعلاق البوبات عبر المرغوب بتشعیلها) في
 نظام التشغیل وفي برامج الحمایة.

الفصل الخامس Network Security أمن الشبكات

1-5 - إنظام كيشف الاختراق IDS

يعرف المعيار RFC2828 كشف الاختراق RFC2828 كشف الاختراق Intrusion detectionبالشكل التالي خدمة أمن تراقب وقبل أحداث النظام بهدف اكتشاف محاولات الوصول إلى موارد النظام بأسلوب غير مشروع. وإصدار تنبيه في الرمن الحقيقي أو شبه الحقيقي في حال اكتشاف إحدى هذه المحاولات

يمكن تصبيف أنظمة كشف الاختراق intrusion detection system

- / نظام كشف الاختراق الخاص بحاسوب (HIDS) Host-based IDS!

 يراقب خصائص حاسوب معين عمرده أثناء عمله لاكتشاف
 النشاطات الشبوهة عليه.
- 2 نظام كشف الاختراق الخاص بشبكة (NIDS) (NIDS) و يخام كشف الاختراق الخاص بشبكة ويحلل محتوى الطرود الحاصة ببروتوكولات طبقات الشبكة والنقل والتطبيقات بهده اكتشاف النشاطات المشبوهة.
- ق. نظام كشيف الاختراق الموزع أو الهجين (IDS) يجمّع المعلومات الواردة من مجموعة من الحساسات في محلل مركري. وتكون الحساسات متنوعة بين حساسات حاصة بحواسيت معينة host-based وحساسات حاصة بالشبكة host-based وحساسات الاحتراق والاستحابة لها بشكل أفضل من النوعين السابقين.

يتألف نظام كشف الاختراق من ثلاثة مكوبات وفق منطق عمله. وهي:

1. الحساسات sensors التي قِمَع البيانات.

THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY

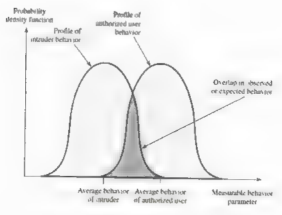
- 2 الحللات analyzers التي مخدد فيما إذا حدث اختراق.
- 3 واجهة الستخدم user interface التي تسمح بالإطلاع على خرج النظام أو التحكم بطريقة عمله.

يمكن تصنيف المقاربات التحليلية analysis approaches في انظمة كشف الاختراق كما يلي:

1. كشف الشنوذ anomaly detection

- يتم جمع البيانات التي ترتبط بسلوك الستحدمين الشرعيين الشرعيين الشرعيين الشرعيين الشرعيين الشرعيين
- بنم قليل سلوك المستخدمين الحاليين لنحديد فيما إذا كان يصنف سلوكاً الستخدم شرعي وإلا فهو سلوك لخترق.
- ثننوع طرقه بين إحصائية ومننية على المعرفة ومبنية على تعلم الآلة.
- 2. الكشف الاستدلالي أو البني على التوقيع signature / heuristic detection :
- يستخدم مجموعة من نماذج البيانات الخبيئة malicious data patterns أو قواعد الهجوم attack rules المعروفة ويقاربها مع السلوك الحالي.
- misuse detection معروف أيضاً باسم الكشف عن سوء الاستخدام
- و يمكنه فقط قديد الهجمات المعروفة والتي لديه عاذج أو قواعد ترتبط بها.

بحتاج مديرو نظم كشف الاحتراق لتحقيق التوازن في إعداد قواعد الكشف وإلا أعطى نظام كشف الاختراق تنبيهات خاطئة false alarms عندما يتجه مدير النظام إلى وضع قواعد صارمة تضع الكثير من القيود على سلوك المستخدم الشرعي. من الممكن أن يصدر نظام كشف الاختراق تنبيهات موجبة خاطئة false positives على وجود اختراق وقد يكون المستخدم شرعياً ويقوم بنشاطات مسموحة. من ناحية أخرى. عندما تكون قواعد الكشف متهاونة قد يصدر نظام كشف الاختراق تنبيهات سالبة خاطئة negatives بيير خطأ! لم يتم العثور على مصدر المرجع. التداخل الحثمل بين سلوك الختراق والمستخدم الشرعي بحيث قد تؤدي القواعد المعرفة لنظام كشف الاختراق عند تقارب السلوكين إلى إصدار التنبيهات الحائلة false alarms



الشكل (16) التداهل بين سلوكيات الخُترق والمستخدم الشرعي

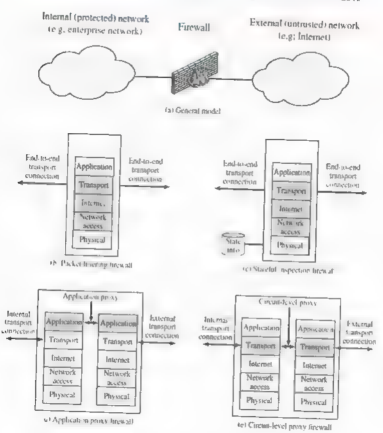
5 - 2 - الجدار الناري

الحدران النارية firewalls أدوات فعالة لحماية الشبكات الحلية المعالمات عند عند وصلها بالإنترنت أو بشبكات حارجية. حيث يتم تشعيلها عند النقاط الماصلة بين الشبكة الحلية والعالم الخارجي لإنشاء وصلات مضبوطة controlled links تعرل الأنظمة الداخلية عن الشبكات الخارجية.

يمكن تلخيص الأهداف التصميمية للجدار الناري كما يلي

- ويجب أن تمر كل البيانات التي يتم تبادلها بين الداخل والخارج وفي الجهتين عبر الجدار الناري.
- يتم السماح بمرور البيانات المشروعة فقط وفق قواعد سياسة الأمن الحاصة بالشبكة الحلية.
 - ♦ يجب أن يكون الجدار الماري ذاته منبعاً ضد الاختراقات

يبين الشكل (17) أنواع الجدران النارية:



الشكل (17): أثواع الجمران النارية

الجدار الناري المرشح للطرود Packet Filtering Firewall

يطبق هذا الجدار الناري فواعده على كل طرود بروتوكول الإبترنت IP Packets الداخلة إلى الشبكة الحلية والخارجة منها. تعتمد هده القواعد بشكل عام على المطابقة مع بيانات موحودة في ترويسات طرود بروتوكول الإنترنت IP Address أو بروتوكول طبقة النقل TCP. مثل عنوان بروتوكول الإنترنت IP Address الخاص بالمصدر أو عنوان طبقة النقل (رقم النوابة) الخاص بالوجهة على سبيل المثال. إما أن تؤدي هذه المطابقة إلى السماح بتمرير الطرد إلى وجهته. أو قد تؤدي إلى إيقافه وحدفه من قبل الحدار الناري. هناك سياستان لعمل هذا النوع من الجدران النارية:

السياسة الحذف Discard التي تمنع كل الطرود من المرور كقاعدة أساسية ثم تسمح بمرور طرود فقق استثناءات وفق قواعد إضافية

 سياسة التمرير Forward التي تسمح أكل الطرود بالرور كقاعدة أساسية ثم تمنع طرود معينة من المرور وفق قواعد إضافية.

الجدار الناري المتحقق من الحالة Stateful Inspection Firewall

هو جدار باري مرشح للطرود packet filtering firewall ثم إغباؤه بإمكانية إنشاء مجلد لتخزين بيابات حول اتصالات البروتوكول TCP المتجهة إلى خارج الشبكة بكاملها وليس فقط طروداً إفرادية. وبالتالي يؤمن هذا الدوع مع الهجمات التي تنفذ على اتصال TCP بكامله.

بوابة مستوى التطبيقات Application-Level Gateway

يسمى هذا الجدار الباري أيضاً بوسيط التطبيقات Application Proxy بالنسبة تعمل بوانة مستوى التطبيقات كنقطة مرحلية relay بالنسبة لحركة مرور البيانات على مستوى التطبيقات. حيث يتصل بها

المستخدم بهدف استحدام تطبيق خارج الشبكة الحلية. لتقوم بدايةً بالتحقق من هويته. ثم في حال سمحت قواعدها تقوم بلعب دور الوسيط في تمرير مقتطعات بروتوكول النقل TCP Segments بين المستخدم والتطبيق البعيد. ويكون لديها القدرة بالتالي على مراقبة البيانات المتبادلة بين الطرفين وتطبيق قواعد الترشيح عليها يعتبر هدا البوع من الجدران المارية الأكثر أمناً, ولكنه قد يسبب بطءاً في التطبيقات الشبكية بسبب المعالجة الإضافية للبيانات التي يتطلبها في كل اتصال مع نطبية خارج الشبكة الحلية

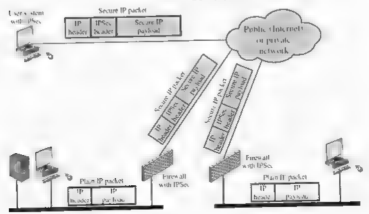
بواية مستوى الدارات Circuit-Level Gateway

يسمى هذا الجدار الناري أبضاً بوسيط مستوى الدارات من أحل اتصال معين مع تطبيق حارج الشبكة الحلية بإنشاء اتصالي TCP أحدهما مع الحاسب الداخلي الذي طلب الاتصال والأحر مع الحاسب الداخلي الذي طلب الاتصال والأحر مع الحاسب الخارجي يقدم الخدمة المطلوبة. لا يقوم وسيط مستوى الدارات بفحص محتويات مقتطعات بروتوكول النقل TCP وإنما يقرر فقط فيما إذا كان سيسمح بمرورها بين الطرفين وعق قائمة لديه تحدد الاتصالات المسموحة. يستخدم عادةً هذا النوع من الجدران النارية عندما يكون مستخدمو الشبكة الحاجليون موثوقين

يكن أن يكون الجدار الناري مخصصاً لحماية حاسوب وحيد النوع Host-Based Firewall بدلاً من شبكة بكاملها. يتوفر هذا النوع من الجدران النارية في نطم التشغيل أو على شكل حزمة برمحية مستقلة تكون مهمته في معظم الحالات ترشيح الطرود الواردة إلى الحاسب من الشبكة الموصول عليها أو من الإنترنت. ويتم تشعيله عادةً على الخدمات.

يكن الاستهادة من الحدار الباري كجهاز شبكي يصل الشبكة الخلية بالعالم الخارجي (بشبكة الإنترنت عادة) لنحقيق حدمات أحرى بالإصافة إلى مهمته الأساسية وهي ترشيح حركة مرور البيانات من وإلى الشبكة من أهم هذه الخدمات الإضافية إبشاء شبكة حاصة افتراضية (VPN (Virtual Private Network) بين شبكتين محليتين أو بين مستحدم بعيد وشبكة محلية. وذلك فوق الإنترنت أو أي شبكة واسعة المساحة (WAN (Wide Area Network) يقوم الحدار الباري في هذه الحالة بتطبيق بروتوكول PSec على طرود 17 بحيث تضاف أليها خدمات الأمن. ولاسيما تشفير البيانات وكود التحقق من سلامة الطرد ومصدره. عند حروجها من الشبكة الحلية. ويعيدها إلى صيغتها الأساسية كطرود 17 بدون خدمات أمن عند دخولها إلى الشبكة الحلية. سنشرح البرونوكول 189 كاحد بروتوكولات أمن الشبكة الحلية. سنشرح البرونوكول 189 أحد سيناريوهات إنشاء الإنترنت في المصل القادم يبين الشكل (18) أحد سيناريوهات إنشاء شبكة خاصة افتراصية ودور الحدار الناري في هذا السيناريو كجهار مسؤول عن خدمات البروتوكول

BATTER : AND THE PERSON NAMED IN

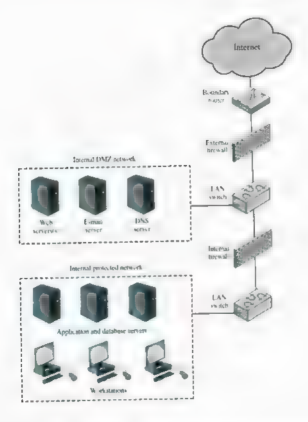


الشكل (18): سيناريو شبكة خاصة اقتراضية (VPN)

هناك عدة طرق لإصافة الجدار الناري إلى منظومة معلوماتية سواء لجماية حاسوب وحيد أو لجماية شبكة بكاملها تختلف هذه الطرق من حيث البنية الشبكية وموقع إصافة الحدار الباري وتمطه فيما يلي قائمة تلخص البنى المعلوماتية الختلفة التي تعتمد على الجماية بحدران النار:

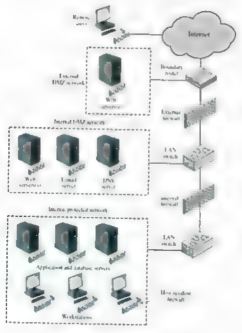
- I. الجدار الناري العامل على حاسوب host-resident firewall. يشمل هذا الصنف برمحيات الجدار الناري الشحصي personal firewall وبرمحيات الجدران النارية المحصمة للمخدمات مكن استخدام الجدار العاري من هذا الصنف وحده أو كجرء من بنية حماية مبنية على عدة جدران نارية.
- 2. موجه الترشيح screening router: موجه وحيد بين الشبكة الداخلية والشبكة الخارجية. ويعمل كجدار الداري مرشح للطرود تناسب هذه البنية تطبيقات الشبكات المكتبية الصغيرة والمنزلية .small office / home office (SOHO)
- 3. نقطة دفاع وحيدة داخلية single bastion inline: جهاز جدار داري وحيد بين موحه خارجي وموحه داخلي. من المكن أن يكون نوع هذا الجدار الناري مرشح متحقق من الحالة و / أو بوابة على مستوى التطبيقات يعتبر هذا الجدار الناري الحل النمطي لمؤسسة صغيرة أو متوسطة الحجم.
- 4. نقطة دفاع وحيدة متشعبة single bastion T: مشابه لنقطة الدفاع الوحيدة الداخلية ولكن له واجهة شبكية ثالثة نوصل إلى شبكة فرعية من الشبكة الداخلية تسمى المطقة منروعة السلاح (DMZ) حيث نوضع الخدمات المسموح الوصول إليها من الشبكة الخارجية. يعتبر هذا الحدار الناري الحل النمطي لمؤسسة متوسطة أو كبيرة الحجم،

5. نقطة دفاع مضاعفة داخلية double bastion inline: پوضح الشكل (19) هده البنبة. حيث تنحصر المنطقة ميزوعة السلاح بين جدارين ناريين تعتبر هذه البنية شائعة في الشركات الكبيرة والمؤسسات الحكومية.



الشكل (19) بنية استخدام الجدران النارية من نوع نقطة الدفاع المصاعفة الداخلية

- 6. نقطة دفاع مضاعفة متشعبة double bastion T: تبنى المطقة معزوعة السلاح كشبكة مستقلة عن الشبكة الداخلية وتتصل على إحدى الواحهات الشبكية في نقطة الدفاع المثلة بالجدار الناري الأول بعد الموجه داحل شبكة المؤسسة تعتبر هذه البيبة أيضاً شائعة في الشركات الكبيرة والمؤسسات الحكومية. وقد تكون حتمية في بعضها.
- 7. بنية الجدران النارية الموزعة distributed firewall configuration.
 يوصح الشكل (20) هذه البنية. تستخدم من قبل بعض الشركات الضخمة والمؤسسات الحكومية.



الشكل (20) بنية الجدران النارية للوزعة

2 - 3 - نظام منع الاختراق IPS

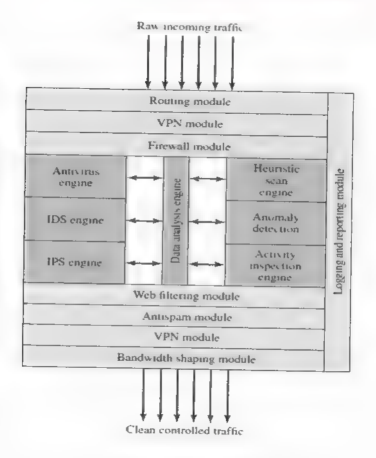
يسمى نظام منع الاختراق intrusion prevention system أبصاً بنظام كشف ومنع الاختراق (IDPS (intrusion detection and prevention system) نظام منع الاختراق هو نظام كشف احتراق معزز بإمكانية محاولة تعطيل أو منع النشاط الخبيث المكتشف.

بتبع نظام منع الاحتراق التصبيفات ذاتها التي شرحناها مسبقاً عربيظام كشف الاحتراق. يمكن أن يكون محصصاً الحسوب بفرده host-based أو السبكة كاملة network-based أو أن يأحذ الصيغة الموزعة أو الهجيبة لشبكة كاملة distributed / hybrid. من ناحية أحرى. من الممكن أن يستحدم طريقة كشف الشنوة المسلوك الدي لا يمثل مستخدمين شرعيّين. أو طريقة الكشف الاستدلالي أو المنني على مستخدمين شرعيّين. أو طريقة الكشف الاستدلالي أو المنني على التوقيع signature / heuristic detection لتحديد السلوك الخبيث المعرف مسبقاً أما القيمة المضافة التي يقدمها نظام مع الاحتراق المهي قدرته على إيقاف حركة مرور البيانات كما يفعل الجدار الناري. إلا أنه يستفيد من إمكانية تنفيذ الخوارزميات الختلفة المطورة لأجل نظم أنه يستفيد من إمكانية تنفيذ الخوارزميات الختلفة المطورة لأجل نظم

نظم إدارة التهديد الموحد (Unified Threat Management)

خصل مؤسسة ما على القدرة على الدفاع المتكامل عن أمن نظم معلوماتها في حال تمكنت من تنفيذ مجموعة متكاملة من نظم الحماية ضد المرمجيات الخبيثة malicious software والهجمات المبينة على الشبكات network-based attacks ودلك بتشعيلها على مستويات متنابعة ما ختاجه من المرشحات وآلبات الدفاع يعين الشكل (21) تصميماً لجهاز يعمل كنظام يواجه مجموعة كبيرة من التهديدات عن طريق تكامل نطم الحماية التي سبق

وشرحناها في منظومة واحدة تدعى جهاز إدارة التهديد الموحد UTM (Unified Threat Module) Appliance



الشكل (21): نظام إدارة التهميد الموحد TTM



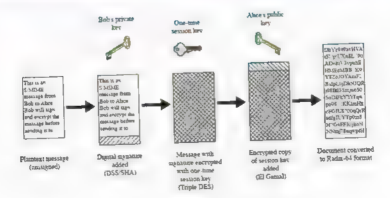
القصل السادس

بروتوكولات أمن الإنترنت Internet Security Protocols

S/MIME أمن البريد الإلكتروني باستخدام بروتوكول أء أ - أ

يقدم بروتوكول التعديدات متعددة الأغراص لبريد الإنترنت MIME. Multipurpose Internet Mail Extensions حلاً محدودية بروتوكول نقل البريد البسيط SMTP. Simple Mail Transfer Protocol الدي لا ينقل سوى بيانات نصية من النمط ASCII بينما يسمح استخدام البروتوكول MIME بنقل بيانات نصية وعير نصية وبأنماط مختلفة في محتوى رسالة البريد الإلكتروني يسمح تصميم ترويسة الطرد في محتوى رسالة البروتوكول MIME بإضافة أجزاء مخصصة لتقديم خدمات إصافية. نتح البروتوكول MIME عن استخدام هذه الميزة لإنتاج طرود أمنة secure packets يكون فيها محتوى الرسالة موقعاً رقعياً ومشفراً ومرمزاً مع ما قتاجه خدمات الأمن هذه من إضافة أجزاء لإدارتها في ترويسة الطرد.

بهدف التوقيع الرقمي المبني على التعمية اللامتناظرة يهدف التوقيع الرقمي المبني على التعمية اللامتناظرة asymmetric encryption إلى تقديم خدمة التحقق من الرسالة المسلمة محتوى الرسالة وصحة هوية مرسلها. كما يهدف إلى منع المرسل من إنكار non-repudiation نتم التعمية باستخدام نقية الطرف الرقمي digital envelope التي تسمح باستحدام مفتاح سري عشوائي مختلف مع كل رسالة إن تطلب الأمر أما الترمير encoding فيهدف إلى خويل الرسالة الموقعة والمعماة إلى بيانات نصية تتبع المعيار SMTP ليتم إرسالها بشكل صحيح باستخدام البروتوكول SMTP



الشكل (22): طريقة عمل S/MIME لدى الرسل

يمكن تنفيذ حدمات الأمن في البروتوكول S / MIME بشكل حرئي أو كلي وفق متطلبات تطبيق البريد الإلكتروني ومستخدميه فيما يلي أتماط استخدام S / MIME ك

- ا بهدف خَفَيق سرية الرسالة message confidentiality فقط. يمكن الاكتفاء بإنشاء الطرف الرقمي digual envelope ومن ثم الترمير encoding, لنحصل على ما يسمى البيانات الغلمة enveloped data
- authentication على التحقق من الرسالة التوقيع الرقمي digital فقط للمرسل إليه. يمكن الاكتماء بحساب التوقيع الرقمي signature ولصقه بالرسالة ومن ثم ترميز الرسالة وتوقيعها معاً. ليحصل على ما يسمى البيانات الموقعة signed data.
- 3 بهدف تقديم إمكانية التحقق من الرسالة message authentication فقط للمرسل إليه، مع فرضية أن للرسل إليه قد لا يمتلك إمكانية استخدام البروتوكول S / MIME. يمكن الاكتماء بحساب التوقيع

الرقمي digital signature ولصفه بالرسالة ومن ثم ترمير التوقيع فقط بحيث يتمكن المرسل إليه من قراءة الرسالة على الأقل. لنحصل على ما يسمى البيانات الواضحة الموقعة clear signed data

4 بهدف الاستفادة من كافة الحدمات الأمنية التي يقدمها البروتوكول S/MIME ولصقه النوقيع الرقمي digital signature ولصقه بالرسالة. ثم إنشاء الظرف الرقمي digital envelope لكتلة الرسالة والتوقيع معاً. ثم تطبيق ترميز encoding على الظرف الرقمي النائج ليصيع رسالة نصبة يقبلها البروتوكول SMTP

في حال لم يمثلك المرسل إليه إمكانية استخدام البروتوكول / S / MIME فلن يتمكن من الاستفادة إلا من الرسالة الواصلة بصيغة البيانات الواضحة الموقعة clear signed data. حيث يقوم بقراءة الرسالة الواضحة فقط دون معالجة التوقيع الرقمي المرفق. أما في حال كان لدى المرسل إليه إمكانية استخدام البروتوكول S / MIME فيقوم بالخطوات التالية كلياً أو جزئياً حسب نمط الحماية المطبق على الرسالة:

- إ. فك الترمير decoding ليحصل على الظرف الرقمي في حال وصول بيانات مغلفة enveloped data أو ليحصل على الرسالة مع توقيعها الرقمي في حال وصول بيانات موقعة signed data أو ليحصل على التوقيع الرقمي في حال وصول بيانات واضحة موقعة clear signed data.
- فصل الرسالة المعماة عن المفتاح السري المعمى في حال استقبال ظرف رقمي. ثم فك التعمية اللامتناظرة المطبقة على المفتاح السري باستحدام المعتاح الخاص private key للمرسل إليه. ثم فك التعمية المتناظرة المطبقة على الرسالة باستحدام المفتاح السري.

أفصل الرسالة الواضحة عن التوقيع الرقمي، ثم حساب قيمة التهشير hash value للرسالة الواضحة. ثم فلك التعمية اللامتناظرة المطبقة في التوقيع الرقمي باسحدام المتاح العمومي public key للمرسل للحصول على قيمة التهشير المرشة مع الرسالة. ثم مقارنة قيمة التهشير الحسوبة لدى الرسال إليه مع قيمة التهشير المرفقة مع الرسالة. وفي حال التطابق بتحقق المرسل إليه من سلامة بيانات الرسالة وصحة هوية المرسل.

ملاحظة: يحتاح مستخدم البروتوكول S / MIME إلى زوج مفاتيح الامتباظرة بحيث يخزن مفتاحه الخاص private key لديه بشكل آمن. وينشر شهادة رقمية digital certificate ليتمكن المستحدمون الأحرون من استخدام مفتاحه العام public key.

SSL: Secure Sockets Layer مناه الأمنة المقابس الأمنة المقابس الأمنة

نوفر طبقة المقابس الأمنة SSL حماية للبيانات خلال جلسة اتصال على مستوى طبقة البقل transport layer. قدمت هذه الثقانة TLS· Transport Layer Security الأساس لمعيار أمن طبقة النقل SSL عمل المروتوكولات الحمسة التالية في طبقة المقابس الأمنة الحمسة

- / بروتوكول المصافحة SSL Handshake Protocol الدي يعمل على مستوى التطبيق application layer ويهدف إلى إنشاء الجلسة الأمنة.
- 2 برونوكول تغيير محددات التعمية application layer ويهدف الذي يعمل على مستوى التطبيق application layer ويهدف إلى اعتماد محددات التعمية المتفق عليها مسبقاً في بروتوكول المصافحة

- 3 بروتوكول الإنذار SSL Alert Protocol الذي يعمل على مستوى التطبيق application layer ويهدف إلى تبادل الإنذارات بين الخدم server والربون client على طرفي جلسة SSL. وذلك في حال حدوث حطأ ينطلب إنهاء الجلسة أو محالفة تتطلب التنبيه.
- 4. بروتوكول الخفقان SSL Heartbeat Protocol الذي يعمل على مستوى التطبيق application layer ويهدف إلى فقق أحد طرفي الجلسة من كون الطرف الآخر لا يزال موجوداً ولم يتوقف عن العمل. كما يهدف من خلال رسائله إلى إبقاء الحلسة فعالة.
- 5. بروتوكول السجلات SSL Record Protocol الذي يعمل بين طبقتي النقل application layer والنطبيق rransport layer ويهدف إلى توفير خدمات أمن المعلومات من خلال تعمية طرود التطبيق توفير خدمات أمن المعلومات من خلال تعمية طرود التطبيق ممن الرسائل application Code إلى الطرد من الرسائل MAC. Message Authentication Code إلى الطرد ليسمح المستقبله بالتحقق من محتواه ومن هوية مصدره تستخدم كل بروتوكولات SSL الأحرى المذكورة أعلاه بروتوكول SSL السجلات المعلومات أمن المعلومات كونها بروتوكولات تعمل على مستوى التطبيق خدمات أمن المعلومات كونها بروتوكولات تعمل على مستوى التطبيق application layer

Handshake Protocol	Change Cipher Spec Protocol	Alert Protocol	HTTP	Heartheat Protocol
Record Protocol				
ТСР				
		IP		

الشكل (23): بروتوكولات طبقة الثقابس الأمنة

من المعروض أن يتم تنفيذ SSL على شكل طبقة مستقلة في مكدس البروتوكولات protocol stack الحاص سيئة TCP / IP. بحيث تعمل هذه الطبقة السنقله هوق مستوى النقل transport layer وقت مستوى التطبيقات application layer ومعرل عن أي تطبيق إلا أن الشكل المنتشر لتنميد تقانة SSL هو تنفيذ بروتوكولاتها المذكورة أعلاه في حزمة برمجية software package كإصافة add-on على تطبيق معين يتم استخدامها عند خديد بوابة port معينة على مستوى البقل transport layer حيث يجب أن يكون المروتوكول الناقل لبيانات الجلسية هو بروتوكول التحكم بالبقل TCP Transmission Control Protocol بالتحديد. على سبيل المثال. يتم تنفيذ تفانة SSL / TLS كاصافة إلى متصفح الويب Web browser بحيث يستخدمها عند قديد البواية رقم 443 على مستوى النقل. وهو ما ينتج عن عمل الستخدم عندما يبدأ عبوان الصفحة المطلوبة بالقطع https. ويعبر هذا المقطع عن طلب حماية بيانات صفحة الويب أثناء النقل باستحدام SSL / TLS يهدف فرض استخدام البروتوكول TCP حصراً مع طبقة SSL إلى إضافة خاصة الوثوقية reliability إلى خواص الأمن التي تؤميها طبقة data integrity وهي السرية confidentiality وسلامة البيانات SSL والتحقق من هوية مصدر البيانات data source authentication.

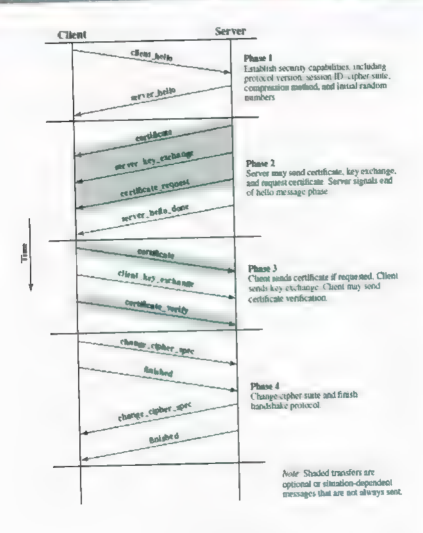
بروتوكول المصافحة SSL Handshake Protocol

يهدف هذا البروتوكول إلى إنشاء جلسات أمنة secure sessions على مستوى النقل SSL لا transport layer للتطبيق الذي يستخدم SSL لحماية بياناته أثناء انتقالها على الشبكة. يعمل بروتوكول المصافحة وفق المنهجية التالية:

SSL / بناءً على طلب من الزبون chent للاتصال الأمن باستخدام / SSL / بناءً على طلب من الزبون الويب عنوان الصفحة المطلوبة بالمقطع .TLS

https على سبيل المثال. يرسل المحدم server شهادته الرقمية digital certificate إلى الحدم live الله وصل إلى المحدم الصحيح. وبالتالي يحب أن يمتلك بريامح الزبون المفتاح العمومي الدى يساعد على البحقق من صحة الشهادة الرقمية للمخدم

- 2 قد يطلب الخدم من الزبون شهادة رقمية تخص الربور في تطبيقات معيمة أو للاستجابة لطلبات معينة كأن يفرص موقع مصرف ما على مستخدمه امتلاك شهادة رقمية في حال طلب خدمة يعتبرها المصرف حساسة مثل طلب فتح حساب ادحار على سبيل المثال.
- 3 تتم عملية تبادل لمتاح سري مشترك بين الحدم والزبون، سيستحدمه الححم لاحقاً في تعمية البيانات التي يرسلها إلى الزبون وفي حساب كود التحقق من صحتها وصحة مصدرها يعتمد بروتوكول المصافحة على عدة أدوات لتشارك المعتاح السري بين الحدم والزبون. وتعد حوارزمية ديمي-هيلمان Diffie-Hellman الأكثر استخداماً.
- پرد الزبون على الخدم بإرسال شهادته الرقمية في حال كانت مطلوبة منه. كما يؤكد على ثباح التحقق من الشهادة الرقمية الخاصة بالحدم.
- 5 تتم عملية تبادل لمعتاح آخر سري مشترك بين المحدم والزبون. سيستحدمه الزبون لاحقاً في تعمية البيانات التي يرسلها إلى الخدم وفي حساب كود التحقق من صحتها وصحة مصدرها.
- 6 في النهابة يستحدم الطرفان بروتوكول تعيير محددات التعمية SSL Change Cipher Spec Protocol لاعتماد المفاتيح المنشأة وحوارزميات التعمية وعيرها من المعاملات المطلوبة لتنفيد التعمية وحساب كود التحقق من الرسائل أثناء الجلسة الأمنة.



الشكل (24): بروتوكول الصافحة

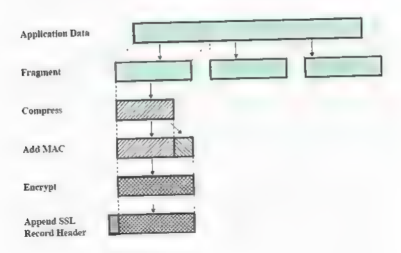
ملاحظة: تستحدم الشهادات الرقمية SSL Handshake Protocol بشكل أساسي بروتوكول المسافحة SSL Handshake Protocol بشكل أساسي بيتحقق الطرفان من هوبات بعضهما البعض peer authentication أن المفتاح العمومي public key الذي قمله شهادة رقمية لا يستخدم للتعمية اللامتناظرة في SSL لأن التعمية في هذه التقانة متناظرة بالمقائل. قد يستخدم المفتاح العمومي لتبادل مفاتيح التعمية المناظرة بشكل آمن بين الطرفين. ودلك تبعاً للتهيئة SSL Handshake Protocol

بروتوكول السجلات SSL Record Protocol

يهدف هذا البروتوكول إلى تقديم خدمات الأمن الطلوبة من طبقة القابس الأمنة لا ينتمي هذا البروتوكول إلى مستوى التطبيق القابس الأمنة لا ينتمي هذا البروتوكول إلى مستوى التطبيق معين. إلا أنه لا ينتمي إلى مستوى النقل application elayer وإنما يعمل بين المستوبين لحماية جلسة النقل transport layer الخاصة بالتطبيق الذي يطلب استخدام SSL يتبع هذا البروتوكول منهجية تغليف encapsulation البيانات encapsulation المستوى الأعلى لإنشاء طرود packets تمثل البيانات بالنسبة للمستوى الأعلى لإنشاء طرود SSL تسمية الطبقة بالنسبة للمستوى الأدنى، وهذا ما يعطي تقانة SSL تسمية الطبقة طريقة تنفيذ بروتوكولات الإنترنت TCP / IP Stack مهما اختلفت طريقة تنفيذ بروتوكولات الإنترنت SSL بيعمل بروثوكول السجلات Protocol

- /. تقسيم بيانات التطبيق application data إلى قطع application data
 - 2. إجراء عملية ضغط لبيانات الطرد.
- 3 حساب كود التحقق MAC· Message Authentication Code للطرد باستخدام المفتاح السري المشترك الذي تم توليده خلال تشغيل بروتوكول المصافحة SSL Handshake Protocol الخاص بالجلسة الحالية. ولصق كود التحقق بالطرد.

- 4 إجراء عملية تعمية مساظرة symmetric encryption للطرد مع كود التحقق الملصق به. وذلك باستخدام حواررمية التعمية والمفتاح السري المتفق عليهما سنيحة سفيذ بروتوكول المصافحة SSL Handshake Protocol
- 5 لصق نرويسة بروتوكول السجلات SSL Record Header بالبيانات SSL Record المعماة لينتج عن ذلك طرد بروتوكول السجلات TCP الذي سيشكل بيانات لطرد بروتوكول مستوى النقل Packet



الشكل (25): بروتوكول السجل

6 - 3 - بروتوكول الإنترنت الأمن IPSec

قد لا تفي الخدمات الأمنية على مستوى التطبيق الخدمات الأمنية على مستوى النقل transport layer بالعرض في أنظمة معينة ختاج إلى توفير هذه الخدمات على مستوى الشبكة البيانات يقدم ككل وليس لجلسة واحدة أو كتلة واحدة من البيانات يقدم بروتوكول الإنترنت الأمن الأمن على مستوى الشبكة الإمارة الإمان على مستوى الشبكة البيانات الأمن على مستوى البيانات المستكة البيانات المستحة خواص سرية البيانات من مصدر البيانات وسلامة البيانات المستوى النقل والمتحقق الشبكة مهماتكون الجلسة المفعلة على مستوى النقل الشبكة مهماتكون الجلسة المفعلة على مستوى النقل المستوى التطبيق ومهما يكون الإحراء الدي تتبع له هذه الجلسة على مستوى النقل البيانات والمتحقق المؤلفة المنات الأمن سرية البيانات باستخدام التعمية المناطرة البيانات باستخدام خوارزمية البيانات الأمن على مفاتيح سرية بتم إنشاؤها خلال البيانات الشبكة الأمنة ولاحقاً كلما الضم طرف جديد إليها.

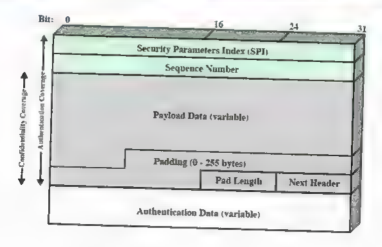
قدم مصممو النسخة السادسة من بروتوكول الإنترنت IPv6 حلاً لتوفير خدمات الأمن على مستوى الشبكة من حلال تعريف ترويسة لتوفير خدمات الأمن على مستوى الشبكة من حلال تعريف ترويسة استخدام هذا الحل الأمني، وتكون بيانات الطرد معماة وكود التحقق منها جزء من الترويسة نشأ بروتوكول الإنترنت الآمن IPSec من تطبيق الحل الأمني المصمم لبروتوكول الإنترنت الآمني المصمم لبروتوكول الانترنت الآمني المسخة الرابعة من بروتوكول الإنترنت إلى المحانية إصافة أجزاء مخصصة إلى ترويسة الطرد packet header في مساحة الخيارات والحشو packet header ينشأ طرد البروتوكول IPv4 لإضافة أجزاء استخدام مساحة الخيارات والحشو في البروتوكول IPv4 لإضافة أجزاء استخدام مساحة الخيارات والحشو في البروتوكول IPv4 لإضافة أجزاء

تماثل ترويسة الأمن security header في البروتوكول IPv6. بالإضافة إلى تعمية بيانات الطرد. قدمت معابير البروتوكول IPSec بباعاً العديد من الأنماط لبناء الطرد الآمن IPSec Packet, واستقرت في نسخها الأخيرة على البمط المسمى محتوى الأمن المعلم في نسخها الأخيرة على البمط المسمى محتوى الأمن المعلم التملي ESP: Encapsulated Security Payload النمط. بالإضافة إلى الترويسية المعيارية للبروتوكول IPv4. من الأحزاء التالية

- أ. مؤشر معاملات الأمن SPI- Security Parameters Index تمثل القيمة الموجودة في هذا الحقل محدداً لسجل المرسل في قاعدة الليانات الأمنية لدى المرسل إليه تنشأ قاعدة البيانات الأمنية لدى كل طرف في مرحلة الترابط الأمني الأمنية بالاعتماد على وهي مرحلة قضيرية لبناء الشبكة الأمنة بالاعتماد على البرتوكول IPSec ويتم فيها تشارك المفاتيح السرية والاتفاق على أدوات وخوارزميات التعمية لتي يخزنها كل طرف على شكل سجلات يحص كل منها واحداً من الأطراف الأخرى في الشبكة الأمنة.
 - 2. رقم تسلسلي sequence number.

أور الأنسي أبن النكو الماسات

- 3 البيانات المعماة encrypted payload الإتمام مع حشو paddung الإتمام حمها إلى مصاعفات 32 بت. مع حقل يعطي طول الحشو pad الحاص الحاص الحيراً حقل موجود بسبب استحدام الحل الأمني الحاص بالبروتوكول 1Pv6 دون تغبير ويسمى هذا الحقل الترويسة التالية next header.
- 4. ببانات التحقق authentication data والمقصود التحقق من سلامة ببانات الطرد وهوية مصدره. فهي ناخ تطبيق خواررمية HMAC على الحقول السابقة في الطرد باستخدام مفتاح سري مشترك بين المرسل والمرسل إليه تمت مشاركته بشكل أمن في مرحلة الترابط الأمني SA: Security Association.



الشكل (26): تصميم الطرد من ضط ESP في البروتوكول IPSec

ملاحظة: عندما نحافظ على ترويسة 1Pv4 كما هي ونيشي ونصيف طرد 1Psec من مط ESP للشروح أعلاه بكون نمط العمل في ونصيف طرد 1Psec من مط ESP للشروح أعلاه بكون نمط العمل في الشبكة الآمنة النافة هو ممط النقل Trnasport Mode. ويفيد في تقديم الخدمات الأمنية المشروحة أعلاه لكافة جلسات النقل 1P تقديم الخدمات الأمنية المشروحة ويحافط على عناوين الإنتريت الخاصة بالأطراف الختلمة بدون تعمية لنتم عملية النسيير routing بالشكل المطلوب أما عندما نعتبر طرد 1Pv4 بكامله بيانات بحاجة التعمية. ونبشئ الحقول المطلوبة لتشكيل طرد 1Psec من النمط ESP من النمط 1Psec من ثم نضيف إلى بداية الطرد ترويسة 1Pv4 جديدة المشروح أعلاه. ومن ثم نضيف إلى بداية الطرد ترويسة 1Pv4 جديدة في الشبكة الآمنة الناقة هو نمط النفق proxy بكون نمط العمل أنشاء الشبكات الاعتراصية الخاصة Junnel Mode. ويعيد في الشبكات الاعتراصية الخاصة ععلومات الطرود كاملةً ما فيها عناوين الإبترنت Prvate Networks الأمنة.

القصل السابع

الأمن الفيزيائي Physical Security

أمن العلومات يشمل حماية العلومات ومكونات نطام العلومات الكونها متلكات) والعاملين على نظام العلومات إصافة إلى مواقع تواجدها ومنع الوصول إليها (الأمن الفيزيائي).

يمكن الحصول على المعلومات بسهولة أكبر إدائمكن المنطفل Intruder من دخول موقع نظام المعلومات مثل غرفة الحواسيت أو المحدمات. أو غرفة بجهيرات الاتصالات. أو عرفة المقاسم الهاتفية تحيث يتمكن من الوصول إلى أقراص تخرين المعلومات (الاقراص الصلية HDs أو CDs) أو يتمكن من زرع بجهيزات التقاط أو الأشرطة المعياطيسية (apes) أو يتمكن من زرع بجهيزات التقاط المعلومات ليحصل على المعلومات يطريقة أو بأخرى العادة إرسالها). كما يمكن للمتطفل إخراج نظام المعلومات من الحدمة إدا تمكن من الوصول إليه وتخريبه أو تعطيل أحد مكوناته.

استعرضنا في الفصول السابقة مواضيع الأمن المنطقي logical استعرضنا في الفصول السابقة مواضيع الأمن التي تركز على حماية البيانات والشبكات وسنتطرق هنا إلى مواضيع الأمن الفيريائي physical security الدي تمنع الصرر أو سوء الاستخدام للبنية التحتية الفيزيائية وتتضمن:

- حماية التجهيزات الجاسوبية ووسائط التخزين من التحريب أو سوء الاستخدام أو السرقة
 - حماية الأشخاص المشغلين للأنظمة الحاسوبية
- منع الدخول لمواقع التجهيزات واتحاذ الإجراءات التي تتعلق بحماية
 البناء الحاوى للأجهزة
 - انخاد إحراءات الحماية من الحريق والحماية البيئية

7 - 1 - مهددات الأمن الغيزبائي

تتضمن مهددات الأمن الفيزبائي ثلاثة أنواع رئيسية:

• المهددات البيئية environmental threats

- الخدمات مصممة لتعمل في درجات حرارة محيطية ضمن الحال 32 10 درجة متوية وبالتالي تؤدي الحرارة المرتمعة والبرودة المتخفضة والرطوبة العالية إلى سوء في أداء التجهيزات ورعا تؤدي لتوقفها عن العمل. ولتلافي ذلك توضع مكيفات (سخنبارد) هي غرفة الخدم للحفاط على درحات حرارة ضمن الجال المذكور.
- ٥ الحريق والدخان: يجب وصع كواشف دخان واتخاذ الإجراءات لكافحة الحريق
- الغيار والسوائل (مثل المياه والمواد الكيميائية). العفن والحشرات والقوارض.
- ٥ الكوارث الطبيعية مثل الفيضان والزلزال والعواصف الثلجية وغيرها

● المهددات التقنية

- مشاكل التعذية الكهربائية مثل ارتفاع وانخفاض الجهد الكهربائي والضجيج على خطوط التغذية الكهربائية ويكن التغلب عليها باستخدام وحدات التغذية عديمة الانقطاع UPS ومولدات التبار الكهربائي.
- ٥ التداخل الكهرطيسي من التجهيرات الجاورة مثل الحركات والمراوح والتجهيرات الثقبلة ومحطات الاتصالات الراديوية والميكروية القريبة والتي تسبب تقطعات في عمل التجهيزات الحاسوبية. ويتم التغلب عليها بتحجيب غرف الحدمات (استخدام مايسمى قفص فرادي).

مان العمايين: الثبين المهزوات

• المددات التي يسببها الإنسان

الدخول غير المصرح به لموقع التجهيزات والذي قد يسبب تخريب أوسرفة التجهيزات ووحدات التخزين أو سوء استخدامها. ويتم التغلب عليها بقفل أبواب غرف التجهيزات الحاسوبية واستخدام خهيزات التحكم بالدخول عن طريق البصمة أو القرحية فقط للأشخاص الخولين بالدخول إليها

7 - 2 - التعافي من خروقات الأمن الفيزيائي

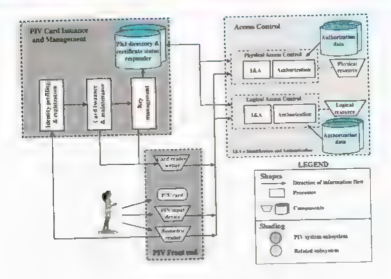
يتم اتخاذ إجراءات للتعافي من خروقات الأمن الفيزيائي مثل التحزيل الاحتياطي للمعلومات backup أو تكرار التجهيزات redundancy من خلال استصافة محدمات احتياطية في مراكر العلومات data centers التي توفر كل إجراءات الحماية الفيريائية والمعطفية للتجهيزات الحاسوبية.

7 - 3 - التكامل بين الأمن الفيزيائي والنطقي

القصود بالتكامل هنا تكامل وسائل التحقق من الستحدم personal identity verification PIV

للدخول إلى اللوقع الفيزيائي للمخدمات والدخول المنطقي للنظم الجاسوبية يوضح الشكل (27) نظام موحد

للتحقق من الشخصية يستخدم للدحول للموقع الميريائي وللنظام الحاسوبي. ينكون النظام الموجد من ثلاثة مكونات أساسية هي



الشكل (27) نظام موحد للتحقق من الشخصية PIV

- نظام إصدار وإدارة للبطاقات PIV ويتضمن مابلزم لإصدار بطاقات ذكية تنضم بيانات المستخدم الشخصية وميزاته البيومترية أو الحيوية (بصمة مثلاً) مشفرة باستخدام نطام التشمير بالمفتاح العمومي إصافة إلى ما يلزم لتوليد وإدارة مفاتيح التشفير وإصدار شهادة رقمية.
- واجهة الدحول الأمامية PIV front end للموقع وللنظام الحاسوبي
 تتضمن قارئ بطاقات دكية وقارئ بضمة حي (كمميرة بيومترية)
- نظام دخول للموقع وللنظام الحاسوني access control ويتضمن نظام معالجة للتحقق من الميرات البيومترية للمستخدم ومطابقتها مع تلك الحزنة في النظام الحاسوني وذلك لحالتي دخول للموقع والدخول للنظام الحاسوبي.

القصل الثامن

ادارة الأمن- المعايير Security Management - Standards

8 - 1 - تعريف إدارة أمن النظم المعلوماتية

إدارة أمن البطم العلومانية هي عملية تستخدم لتحقيق والحماظ على مستويات مناسبة من السرية confidentiality وسلامة العلومات authenticity والتحقق authenticity والسألة reliability والمواقية reliability

تعمل إدارة أمن النظم المعلومانية للإجابة عن الأسئلة التالية.

■ ماهي المتلكات التي نريد حمايتها ؟

■ كيف يتم تهديد هذه المتلكاث؟

ماذا مكن أن نعمل لكي نواجه أو تعاكس هذه المهددات؟

وتقدم الحلول اللازمة بطريقة فعالة من حيث الكلفة in cost-effective manner

يتم في عملية إدارة الأمن تقدير الحاطر risk assessment الأمنية لكل المتلكات التي خُتاج الجماية في المؤسسة بحيث جُيب عن الأسئلة الثلاثة أعلاه

8 - 2 - وظائف إدارة الأمن

- خديد الأهداف الأمنية والأخطار بشكل عام (من خلال وضع سياسة أمنية (security policy)
 - تحديد حجم الخطر لكل المتلكات التي فتاج حماية
 - قديد الحمايات وتنفيذها implementation
- مراقبة عمل وصيانة الحمايات للتأكد من خفيفها للأهداف المرجوة check and maintain
- تكرار كامل العملية مع الرمن نظراً للتغير السريع في التقايات والأخطار

عملية تقدير الأحطار تقدم المعلومات اللازمة حول الإجراءات الإدارية والتشغيلية والفنية اللارمة لتقليل الأخطار المعروفة الستوى مقبول. أو التخلص منها, أو توفير إجراءات تخفيفة mungating controls

8 - 3 - معابير إدارة أمن النظم المعلوماتية

تقدم سلسلة المعابير ISO27001-ISO27005 إجرائيات الإدارة أمن المظم المعلوماتية نذكر منها:

- ISO27001 نوصيف تنميذ الإجراءات الأمنية وصيانتها بهدف ISMS information security management الحصول على شهادة الإجرائيات الأمن.
- ISO27002 تركز على طبف واسع من الإحراءات الأمنية مثل إدارة المخاطر السياسة الأمنية الأمن الفيزيائي. أمن الاتصالات, إجرائيات التحكم بالدخول, إدارة الحوادث والأزمات. إدارة التعافي من الأزمات وقفيق استمرارية العمل.... الح

8 - 4 - السياسة الأمنية

حماية النظم العلوماتية ترتكز على ثلاثة عوامل السياسة الأمنية. الحلول التقنية للأمن إحراءات وإرشادات للعنصر النشري.

السياسة الأمنية للمعلومات مجموعة القواعد والتعليمات الناظمة التي تضعها إدارة المؤسسة ليطبقها العاملون لدى التعامل مع نظم العلومات (بكافة أشكالها) داخل المؤسسة وتتصل بشؤون الدخول الى المعلومات والعمل على نظمها وادارتها وتهدف السياس الأمنية إلى:

- تعريف المستخدمين والاداريين بالتزاماتهم وواجباتهم المطلوبة المستخدمين والشبكات وكذلك حماية المعلومات بكافة أشكالها. وفي مراحل ادخالها ومعالجتها وحزنها وبقلها واعادة استرجاعها
- غدید التکبولوجیات التي یتم من حلالها فقیق وتنفیذ الواجبات انحددة علی کل من له علاقة بالعلومات ونظمها و غدید السؤولیات عند حصول الخطر.
- بيان الإجراءات المتبعة لتجاوز التهديدات والخاطر والتعامل معها والجهات المناط بها القيام بها بذلك.

غدد الإدارة ثلاثة أنواع من السياسات الأمنية:

سياسة أمنية عامة تضعها إدارة المؤسسة خدد فيها الهدف من
 هذه السياسة والمسؤوليات والعقوبات والإجراءات التأديبية عند
 خرق سياسة أمن العلومات.

- سياسة أمنية تتعلق بنوع من مكونات النظام المعلوماتي مثلاً استخدام الخواسيب الشخصية استخدام الانتربت والتصمح كيفية استحدام فهيرات الشبكة والاتصالات. كيمية منع الاختراق. التعامل مع مصادات الميروسات سياسة البريد الإلكتروني. سياسة كلمات المرور الامن الميزيائي الخ ويتم وضع وثيقة خاصة بكل نوع.
- سياسة أمية تفصيلية لكل جهاز صمن كل بوع من مكوبات النظام المعلوماتي قدد فيها طريقة وصله وبرمجته مثلاً لجدار باري firewall طريقة ربطه ضمن الشبكة المعلوماتية وبرمحة لائحة المرور فيه access control وفق القواعد التي قددها إدارة المنظومة الامنية.

السياسة الأمنية الشاملة هي جُميع للسياسات الأمنية الفرعية لختلف لكل مكون من مكونات النظام العلوماتي

الخطط الأزرق للأمن

انطلاقاً من وثائق السياسة الأميية يتم وضع مخطط تصميمي يسمى الخطط الأررق للأمن security blueprint يتضمن التصاميم التفصيلية لمكونات المنظومة الأميية وكيفية تنفيذها والتجهيزات والبرامج المستحدمة للحماية. إصافة إلى درامج التدريب وتأفيل الفنيين العاملين على النجهيرات الأميية ودرامج التوعية لكل مستخدمي المنظومة المعلوماتية في المؤسسة وإجرائيات وبرامج الصيانة الدورية.

8 - 5 - التخطيط للطوارئ

التخطيط للطوارئ contingency planning هو التخطيط الكامل للتحصير للاستجابة والتعافي من الحوادث التي تهدد أمن النظم العلوماتية وكيفية العودة للعمل الطبيعي للمنظومة العلوماتية يوجد ثلاثة أنواع من الخطط:

- خطط الاستجابة للحوادث (IRPs) الاستجابة للحوادث (uncident response plans (IRPs) تركز على الاستجابة المورية لكن إدا تصاعد الهجوم يتم التحول إلى إجرائية النعافي من الكارثة والوصول لاستمرار عمل المنظومة.
- تركر حطط التعافي من الكوارث (DRPs) عادة على استعادة المنظومة بعد وقوع الكوارث, والوصول لاستمرار عمل المنظومة
- حطط استمرارية العمل business continuity plans (BCPs) تتم بالتزامن مع خطط التعافي من الكوارث عندما تكون الأضرار كبيرة أو طويلة الاجل مما يتطلب أكثر من محرد استعادة المعلومات وعمل المنظومة المعلوماتية وتتطلب إحرائيات غير بسيطة لاستعادة العمل



الفصل التاسع الجرائم المعلوماتية E-crimes

9 - 1 - تعريف الجرمة المعلوماتية

جريمة تُرتكب باستخدام الأجهزة الحاسوبيّة أو الشّبكة المعلومانية. أو تقع على النظومات المعلومانيّة أو الشّبكة.

9 - 2 - الجرائم المعلوماتية التقليدية

الجرائم المرتكبة عبر الشبكة المعلوماتية او الانترنت (بريد الكتروبي، صفحات إعلابية عبر الانترنت, . الخ) أو الوسائل الالكترونية والمنصوص عنها في القوانين الجزائية مثل:

- التهديد والابتزاز
 - الذم والقدح
- المساس بالأداب والاخلاق العامة
 - تسهيل الدعارة أو الفجور
- الاستاءة للمقدسات والشعائر الدينية
 - الترويج والافار بالخدرات
 - غسيل الأموال
 - الترويج للأعمال الإرهابية

هده الجرائم تقليدية وموصعة في قانون العقوبات السوري وفي الفوانين الجرائية الأخرى الخاصة بكل جرعة نص قانون العقوبات على التشدد في عقوبة نعص الجرائم إذا تمت باستحدام وسائل العلنية وتعتبر الشبكات والانترنت من الوسائل العلنية.

9 - 3 - الجرائم المعلوماتية المستحدثة

الجرائم المرتكبة عبر الشبكة المعلوماتية او الانترنت (بريد الكتروسي، صفحات إعلامية عبر الانتربت. البخ) أو الوسائل الالكتروبية المستحدثة مع دخول الإنترنت والشبكات مثل:

● الدخول غير المشروع إلى منظومة معلوماتية

Total

- شعل اسم موقع الكتروني
- إعاقة الوصول إلى الخدمة
- ♦ اعتراض العلومات (تنصت)
- تصميم البرمجيات الخبيئة واستخدامها
 - إرسال البريد الواغل maps
 - الاحتيال عن طريق الشبكة
- الاستعمال غير المشروع للبطاقات المصرفية
 - انتهاك حرمة الحياة الحاصة
- 9 4 قانون "تنظيم التواصل على الشبكة ومكافحة الجرمة المعلوماتية"

صدر المرسوم 17 لعام 2012 المتضمن قانون "تنظيم التواصل على الشّبكة ومكافحة الجرمة المعلوماتيّة" وتصمن حمسة فصول تتضمن تعاريف وفقرات خاصة بتنظيم التواصل على الشبكة ومكافحة الجرائم المعلوماتية والضابطة العدلية والدليل الرقمي وأحكام عامة وختامية.

عرف القانون جملة من المصطلحات العلوماتية تدكر أهمها:

مقدم الخدمات على الشبكة: أيّ من مقدّمي الخدمات الذين يعملون في إطار التّواصل على الشّبكة: ومن أصنافهم مقدّم خدمات النّماد إلى الشّبكة, ومقدّم خدمات التّواصل على الشّبكة, ومقدّم خدمات الاستضافة على الشّبكة.

بيانات الحركة: أيّ معلومات يجري تداولها في إطار التّواصل على الشّبكة خَدّد. بوحه خاص، مصدر الاتّصال ووحهته ومساره والمواقع الإلكترونيّة التي يجري الدّحول إليها ووقت الاتّصال ومدّته

التقضي الإلكتروني: الوصول المأذون به قانوماً إلى المعلومات أو بيانات الحركة المتداولة على المنطومات المعلوماتية أو الشّبكة لأعراض التعقّب أو الصّبط أو التّحقيق وتقوم به الصابطة العدلية بناءٌ على إذن قضائي.

الدّليل الرقمي: البيانات الرّقمية الحرّنة في الأجهزة الحاسوبيّة أو المنظومات المعلوماتيّة. أو المنقولة بواسطتها، والتي يمكن استخدامها في إثبات أو نفي جريمة معلوماتيّة. وتعتبر الأدلة الرقمية أدلة ثابتة يأخذ بها القضاء مالم يثبت تزويرها.

الضابطة العدلية: أناح للضابطة العدلية تفتيش وضبط الحواسيب والبرمجيات والبيانات

حدد القانون مسؤوليات عامة تقع على عاتق مقدمي الخدمات على الشبكة:

◆حفظ نسخة من انحتوى الخرن لديهم, في حال وجوده, وحفظ بيانات الحركة التي نسمح بالتحقق من هوية الأشخاص الذين يسهمون في وضع الحتوى على الشبكة, وذلك لمدة خددها الهيئة. وتخضع هذه البيانات والحتوى لسر المهنة. وتضع الهيئة التواظم والمعايير

التّقنيّة اللازمة لتطبيق أحكام هذه الفقرة. بعد التّسيق مع الحلس الوطبي للإعلام في ما يخصّ وسائل التّواصل على الشّبكة. وفق ما ينصّ عليه قانون الإعلام النّافذ.

- تقديم أيّ معلومات تطلبها مبهم السّلطات القضائيّة الختصّة.
- التّعريف عن الموقع الإلكتروني لمقدّم حدمات التّواصل على الشّبكة
 - الإخبار عن الطَّابِع عير المشروع أُعنوى على الشَّـكة
 - حجب موقع إلكتروني
 - الإخلال بالالتزام بحفظ نسخة من الحتوى وبيانات الحركة
 - إفشاء البيانات والمعلومات
 - تغییر انحتوی
 - الامتناع عن إجابة أمر السَّلطة القضائيّة
 - الامتناع عن حذف محتوى غير مشروع أو تعديله أو تصحيحه
 - تطبيق قانون التّجارة
 - مراعاة حقوق المؤلّف واللكيّة

واعتبر القانون النطاق العلوي السوري (sy.) في حكم الأراضي السورية وتطبق عليه القوانين السورية.

كما حدد القانون غرامات مالية وعقوبة الحبس على كل جربة من الجُرائم المعلوماتية المستحدثة بينما ضاعف العقوبة المنصوص عنها في القوانين الجُزائية للجرائم التقليدية إذا ارتكبت عبر الشبكة والانترنت.

الفصل العاشر الأسئلة العامة

الفصل الأول: مدخل إلى أمن المعلومات والنظم المعلوماتية

- / . أمن نظم المعلومات هو حماية نظم للعلومات ومكوباتها الهامة من
 - a. خطر الجريق.
 - b. قوى الطبيعة.
 - الافتحام والسرقة.
 - b. كافة الأخطار،
- 2 أجماية المعلومات ونظمها ومؤسساتها. يحب علينا استخدام ما يلي:
 - هـ سياسة حماية المعلومات.
 - التدريب على إدارة الأمن.
 - .c توعية الدراء والكادر المعلوماتي.
 - d. سياسية وتوعية وتدريب وتقانات.

3. الضعف vulnerability هو

- ۵. إمكانية مواجهة البرمجيات الخبيثة.
 - أن محانية مواجهة أي مجوم.
- .c ثغرة بسبب حمايات غير مطبقة أو غير فعالة.
 - d. التهديدات الأخطر للنظم الحاسوبية.

4 أحد اهداف أمن المعلومات توفير العلومات والتطبيقات عند طلبها لتمكن النطام المعلوماتي من أداء دوره يدعي:

- a. الوثوقية reliability.
- integrity سلامة العلومات b
 - .c الاتاحية availability..c
 - d .d الاستيقان authenticity.
- 5 أحد اهداف أمن المعلومات توفير الإحراءات التي تمكننا من قديد السؤوليات عبد القيام بعمل باستخدام النظام المعلوماتي يدعى.
 - .accountability alelani .a
 - confidentiality السرية.b
 - .c الاتاحية availability.
 - d الاستيقار authenticity

الفصل الثاني: أدوات التعمية

- أ عندما يحاول مهاجم قربة كافة مفاتيح التشفير المكنة في حوارزمية عك التشفير لفك الرسالة المشفرة والوصول للرسالة الاصلية الفعلية تسمى هذه الطريقة:
 - a. هجوم القوة الغاشمة brute force
 - أ. كسر الشيفرة.
 - ۵۰ هجوم الرجل في النتصف.
 - d. هجوم حجب الخدمة.

2. طريقة التشفير بالفناح الوحيد OTP تستخدم:

- a. مفتاح سري طول 2048 بت
- أ. مفتاح شبه عشوائي بطول 256 بث.
 - c. مفتاح سري بطول 1024 بت.
 - d. مفتاح عشوائي بطول الرسالة.

الشفرات التي تستخدم عملية XOR بين خرج المولد شبه العشوائي والبيانات تدعى:

- a. الشمرات التناظرة الكتلبة.
- b. توابع التهشير.b
- الشفرات التناظرة التسلسلية.
 - d. المشفرات اللامتناظرة.

4. عند تعمية رسالة مفتاح سري متناظر، ثم تعمية هذا المفتاح باستخدام المفتاح العمومي للمرسل إليه ولصق الناقج بالرسالة المعماة، نكون قد حصلنا على:

- b. <u>ظرف رقمي.</u>
- c. شهادة رقمية،
 - d. هوية رقمية

5. ميزة موجودة في التوقيع الرقمي digital signature وغير موجودة في خوارزمية MAC

- a .data integrity سلامة البيانات .a
 - أ. التحقق من موية الرسل.
- c. منع الإنكار non-repudiation.
 - d الإتاحية availability. .d
- 6. لكسر سرية بروتوكول ديفي-هيلمان Diffie-Hellman وكشف مفاتيح التشفير المتبادلة بين الطرفين قد يحتاج المهاجم إلى عملية رياضية (تعتبر غير مكنة حسابياً):
 - a اللوغاريتم التقطع discrete logarithm.
 - قليل عدد ضخم إلى عوامله الأولية.
 - c. لوغاريتم عدد ضحم.
 - التحليل التقطع للعوامل الأولية.
- 7. سينتج عن تشفير كتلتين متطابقتين في النص الواضح ciphertext كتلتان مختلفتان في النص المشفر باستخدام:
 - a. بروتوكول Diffie-Hellman.
 - .Cipher Block Chaining (CBC) .b
 - .c. خوارزمیة MAC.
 - .RSA خوارزمية .d

8. مِكن استخدام خوارزمية RSA لتحقيق ما يلي:

- a. السربة والتحقق من الهوية.
 - b السرية فقط
 - تشارك المفاتيح فقط.
- d. السرية والتحقق من الهوية وتشارك المفاتيح،

تسمح التعمية المتناظرة symmetric encryption بإخفاء البيانات أثناء نقلها، ولكنها لا تستطيع أن تضمن ما يلي:

- a خاصة السرية Confidentiality
- .Data Privacy البيانات .b
- .c التحقق من الهوية authentication
 - d. منع الإنكار non-repudiation.

10. يؤدي بجاح فك تعمية التوقيع الرقمي ligital signature باستخدام المفتاح العمومي public key الصحيح إلى التحقق من

- a. سلامة البيانات data integrity. a
- b. منع الانكار non-repudiation.
 - c. التحقق من هوية المصدر.
- d ورود الرسالة بالترتيب الصحيح.

العملية التالية غير مكنة حسابياً hash function. يجب أن تكون computationally infeasible

- a. صياغة توقيع رقمي.
- أيجاد رسالتين لهما قيمة التهشير ذاتها.
 - تعمية قيمة التهشير
 - d. التحقق من سلامة السانات

12. إذا أردت استخدام خوارزمية RSA للتحقق من هوية مصدر رسالة وصلتك. فأنت بحاجة الستخدام:

- a. مفتاحك الخاص.
- أ. مفتاحك العمومي.
- c. المنتاح العمومي للمرسل.
 - d. مفتاح التطبيق العمومي.

13، من أجل توليد التوقيع الرقمي digital signature لرسالة ما اعتماداً على التعمية اللامتناظرة نقوم بما يلي:

- a. تعمية الرسالة بخوارزمية AES.
- أ. تعمية الرسالة بالمناح الخاص للمرسل.
 - .c. تعمية هاش الرسالة بخوارزمية DES.
- d. يُعمية هاش الرسالة بالفتاح الخاص للمرسل.

14. عند توليد ظرف رقمي digital envelope نقوم بتعهية الرسالة باستخدام خوارزمية تستخدم:

- a. مفتاح خاص private key لامتناظر.
 - .public key مفتاح عام b
 - c. مفتاح سري متناظر.
 - hashing م د م شير

15. تستخدم الشهادات الرقمية digital certificates للتحقق من الربط بين:

- a. زوج من المفاتيح اللامتناظرة.
- مفتاح سري وخوارزمية تعمية.
- c. الفتاح العمومي وهوية مالكه.
- .hash value رسالة وقيمة تهشير d

16. يعتمد التحقق من شهادة رقمية digital certificate على التحقق من التوقيع الرقمي digital signature الذي يخص:

- مالك الشهادة.
- b. سلطة إصدار الشهادة.
 - مستلم الرسالة.
 - d. صاحب التوقيع الرقمي،

17. عندما تستقبل بريداً إلكترونياً موقعاً رقمياً. وتتحقق من أن التوقيع صحيح. يمكنك أن تكون متأكداً بما يلى:

- a. لم يقرأه أحد غيرك أثناء انتقاله
 - b لم يستقبله أحد غيرك.
 - c. لم تتم سرقة الرسالة.
 - d. صحة الرسالة ومونة الرسال.

18. تعتبر خوارزمية AES أكثر أماناً من خوارزمية DES للسبب التالئ:

- ، تستخدم AES مفاتيح قصيرة.
 - b. تستخدم DES مفاتيح أطول.
- c. تستخم AES مفاتيح أطول.
- d تستخدم AES الشهادات الرقمية.

19. آمكن خوارزمية التحقق من الرسائل MAC من:

- a. التحقق من سلامة الرسالة فقط.
- b التحقق من هوية المستخدم فقط.
- c. التحقق من سلامة الرسالة وهوية المرسل.
 - d. التحقق من سرية الرسالة.

20. ټکن خوارزمية HMAC من:

- a. التحقق من سلامة الرسالة ومصدرها.
 - ألتحقق من سربة الرسالة.
 - c. التحقق من وجهة الرسالة.
 - d. التحقق من مصدر الرسالة.

الفصل الثالث: التحقق من المستخدم

- أ. من تقنيات أمن كلمات السر المنتشرة.
- a. استخدام التشفير وفك التشفير.
- b. استخدام التهشير مع قيمة ملحية salt.
 - c. استخدام تشفیر.c
 - d. استخدام تشغیر DES.
- 2. ثقنية كلمة المرور الهشرة تكون أكثر مناعة للكسر في حال⁻
 - a. استخدام فيمة ملحية 8 salt بت.
 - أن استحدام قيمة ملحية 12 salt بت وكلمة سرطويلة.
 - .c. استخدام فيمة ملحية 24 salt بت.
 - d. استخدام قيمة ملحية 48 بت وكلمة سرطوبلة.

3. يتم التحقق من المستخدم عن بعد:

- a. استخدام خوارزمية كلمة الرور الهشرة.
- استخدام خوارزمية DES لتشفير كلمة المرور.
- c. استخدام خوارزمية RSA لتشفير كلمة المرور.
 - d .d .d

4. لاتستخدم للتحقق من هوية المستخدم بالنظم المعلوماتية:

- a. كلمة الرور password.
- اللزايا البيومترية للمستخدم.
 - c. الهوية الشخصية.
- d. البصمة مع بطاقة مغناطيسية.

القصل الرابع: مهددات النظم المعلوماتية

1. لاتعتبر من مهددات النظم المعلوماتية:

- a. الأخطاء البشرية.
 - الاختراق التعمد.
- قديث مضاد الفيروسات.
- .d قوى الطبيعة كالرباح والبرق.

2. تشكل الحلقة الاخطر على النظم العلوماتية:

- a. البرمجيات الخبيثة التي ثهاجم النظم.
- الاخطار الناقة عن الموظفين في النظم.
 - .c. هجوم الحرمان من الخدمة DoS.
 - d. كسر كلمة الرور

3. لا تعتبر من مؤشرات الإصابة بالغيروسات:

- a بطئ شديد في عمل الجهاز وتباطئ في تنميد الأوامر
 - b. بعض البرامج لا تعمل بشكل صحيح.
- عبر مألومة ومربعات حوار عبر مألومة c
 - d. كسركلمة الحون

الفصل الخامس: أمن الشبكات

]. الجدار الناري يقوم:

- ». التحكم بحركة البيانات بين الشبكة الداخلية والانترنت.
 - b. منع دخول الفيروسات للشبكة الداخلية.
 - c. منع الاتصال بين الشبكة الداخلية وشبكة الانترنت
 - d. منع إرسال الفيروسات إلى الشبكة البعيدة.

2. الجدار الناري المرشح للطرود packet filter firewall:

- packet بفحص ترويسة ومحتوى الطرد
 - packet يعجص محتوى الطرد b
 - e يفحص ترويسة الطرد packet.
 - packet لا يفحص ترويسة الطرد packet

3. من نقاط ضعف جدار الناري المرشح للطرود packet filter firewall:

- لا يقوم بفحص ترويسة كل الطرود الواردة عبره.
- b عن المحيات الخبيثة.
 - .c مكنه منع الهجوم النائج عن البرمجيات الخبيثة.
 - d. يقوم بترشيح الطرد استناداً إلى محتواه من بيانات.
- 4 نظام منع الاختراق IPS يفحص الطرود packets للتعرف على أي هجوم باستخدام تقنية.
- الكشف على ترويسة الطرد packet header ومقارنتها مع بصمة البرنامج الخبيث.
- b الكشف الاستدلالي أو المني على التوقيع signature/heuristic للبرنامج الخبيث.
- مقارنة بين محتوى الطرود المتنابعة مع بعضها للكشف عن البرامج الخبيثة.
- d. مقارنة ترويسة الطرد مع محتواه للكشف عن البرمجيات الجبيثة.

الفصل السادس: بروتوكولات أمن الإنترنت

I. كم عدد المفاتيح التي يتم توليدها في بروتوكول المصافحة handshake protocol الخاص بطبقة المقابس الأمنة (Secure Sockets Layer (SSL)

- a. مفتاح عام مشترك وحيد.
- b. مفتاحان عامان مختلفان.
- c. مفتاح سري مشترك وحيد.
- d مفتاحان سربان مختلفان،

2. ينتمي البروتوكول التالي لجموعة بروتوكولات طبقة المقابس الآمنة SSL: Secure Sockets Layer، ويعمل غت مستوى التطبيقات Application Layer:

- a. بروتوكول. HTTP.
- b. بروتوكول الصافحة Handshake
 - c. يروتوكول السجلات Record
 - Alert. بروتوكول الإنذار d

3. يتم استخدام التقنية التالية للتحقق من الرسائل message authentication في بروتوكول الإنترنت الآمن IPSec:

- a. القياسات الحيوية.a
 - HMAC. فوارزوية .b
- .c. التوقيع الرقمي digital signature.
 - d. اسم مستخدم مع کلمه سر.

4. يمكن استخدام بروتوكول الإنترنت الأمن IPSec لإنشاء الشبكات الخاصة الافتراضية VPN: Virtual Private Networks لأنه:

- .a بروتوكول أمن بعمل في الطبقة الثالثة.
 - .b تنفيذ للبروتوكول IPV6.

The state of the second

- يرتبط بتطبيق خاص.
- d ألة افتراضية virtual machine.

يكن استخدام البروتوكول S/MIME من أجل:

- a. الولوج الأمن للشبكة عن بعد.
- b وصل فروع الشركة بشكل آمن.
 - c. أمن البريد الإلكتروني.
 - VPN .d بين الستخدم والشبكة
- 6. في بروتوكول الإنترنت الأمن IPSec يحتوي الطرد packet في النمط ESP: Encapsulated Security Payload على حقل يسمى SPI: Security Parameters Index. وذلك من أجل:
 - a. التحقق من الرسائل.
 - b التحقق من مصدر البيانات.
 - c سلامة البيانات
 - d. غديد هوية العقبة.

7. طبقة المقابس الأمنة Secure Sockets Layer (SSL) هي:

- a خدمة أمن على مستوى النقل Transport.
 - نظام كشف اختراقات الشبكة
 - a في من تطبيقات. IPSec
 - d. أداة تعمية في مستوى التطبيقات.

8. يقدم بروتوكول السجلات SSL Record Protocol الخدمة التالية بالإضافة إلى التعمية:

- a .c. اقدمة Denial of Service
 - b. مراقبة الستخدمين.
 - التحقق من الرسائل.
 - d. البرمجيات الخبيثة .d

9. يقدم بروتوكول المصافحة SSL Handshake Protocol الخدمة

- a. سلطة منح شهادات.a
- b. ترميز الطرود.packet encoding
 - c. التوقيع الرقمي.
- d. تبادل الفانيح key exchange.

10. يقدم بروتوكول السجلات SSL Record Protocol الخدمة

- a. إدارة المفاتيح.
- availability الإتاحية.b
- c. سلامة الرسائل message integrity
 - access control. ضبط الوصول

11. يستخدم بروتوكول الصافحة SSL Handshake Protocol .11 الشهادات الرقمية digital certificates لأجل:

- a. توليد اللفاتيح السرية
 - أ. التوقيع الرقمي.
- c. التحقق من الهوبة authentication.
 - confidentiality. مدرية البيانات..d

12. يفيد بروتوكول المصافحة SSL Handshake Protocol في خمية ما يلي:

- a. إنشاء قبوات.*TCP*.
- أنبادل مفاتيح التعميق
 - c. تسليم طرود.IPSec
 - d. تعمية الرسائل.

TCP العمل فوق بروتوكول SSL. تشترط طبقة المقابس الآمن SSL العمل فوق بروتوكول

التشديمة

- a. خدمة سريعة.
- خدمة توقيع رقمي.
- .c خدمة موثوقة reliable.
 - d خدمة تعمية.

14. يعمل البروتوكول التالي الذي ينتمي إلى طبقة المقابس الأمنة SSL في مستوى التطبيقات application layer

- .HTTP .a
- handshake. الصافحة. b
 - c. السجلات.record
 - .SMTP .d

15. إن هذف استخدام HTTPS هو:

- lpha استبدال HTTP ببروتوكول ويب آخر.
 - b. ترميز encoding لطرد HTTP.
 - c. ترميز لترويسة طرد HTTP فقط.
 - d. تعمية طرد HTTP.

16. من أهداف البروتوكول S/MIME:

- a. استبدال البرونوكول SMTP
- b. استبدال البروتوكول HTTP.
 - تعمية صفحات الويب.
- d. التوقيع الرقمي للسريد الإلكتروني.

الفصل السابع: الأمن الفيزيائي

الأنواع الرئيسية الثلاثة لمهددات الأمن الفيزيائي:

- المهددات البيئية, البرمجيات الخبيثة, والحريق.
- الهددات التقنية، الهددات التي يسببها الإنسان وسرقة الحواسيب.
 - المهددات البيئية, اختراق الشبكات, التداخل الكهرطيسي
- d. المعددات البيئية، المهددات التقنية، والمهددات التي يسبيها الانسيان

2. أي من التالي ليس من ضمن الأمن الفيزيائي:

- a. الحماية من الخترفين Hackers.
 - أ. حماية غرفة الخدمات.
- الحماية من النداخل الكهرطيسي.
 - d. الحماية من الحريق والسرقة.

من أهم العناصر التي تستخدم للتعافي من خروقات الامن الفيزيائي:

The property of the land of

- a. التخزين الاحتياطي للمعلومات backup.
- b استحدام وحدات التغدية عدية الانقطاع (c.UPS
 - c تكرار التجهيزات.c
 - ل تشفير البيانات الخزنة.

الفصل الثامن: إدارة الأمن - المعايير

7. السياسة الأمنية في مجموعة من الوثائق غُدد:

- هـ الأمداف الأمنية للمنظومة المعلوماتية.
- الخطوات التي تتخذها الإدارة لتحقيق الامن.
 - c. هواصفات العناديات والبرمجيات.

d تعليمات الإدارة وقواعد أمن النظم العلوماتية.

2. عُدد الإدارة ثلاثة أنواع من السياسة الأمنية: 3

- a. سياسة أمنية عامة، سياسة أمنية تتعلق بنوع من مكونات النظام العلوماتي، وسياسة أمنية لكل جهاز ضمن كل نوع.
- b سياسة أمنية عامة. سياسة لكلمات المرور وسياسة لكيمية النعامل مع الاختراق
- سياسة أمنية عامة, سياسة للشبكات, سياسة للاتصالات.
- ل سياسة أمية عامة, سياسة لتشفير البيانات, سياسة للأمن الفيزيائي.

4. يتضمن التخطيط للطوارئ: 5.

- a خطط إدارة الكوارث، خطط وسياسة أمنية عامة. حطط إدارة الأمن الفيزيائي.
- b. حطط التعرف على المهددات. حطط الاستجابة للحوادث (BCPs).
- خطط الاستحابة للحوادث (IRPs). تقدير الأصران خطط التعافي من الكوارث (DRPs).
- d. خطط الاستجابة للجوادث (IRPs). خطط التعافي من الكوارث (BCPs). خطط استمرارية العمل (BCPs).

الفصل التاسع: الجرائم العلومانية

أ. الجرائم المعلوماتية المستحدثة والمرتكبة عبر الشبكة المعلوماتية:

- الترويج والاتجار بالخدرات. اعتراض المعلومات. إرسال البريد الواغل، اعاقة الوصول للخدمة.
- الذم والقدح. اعتراض المعلومات، إرسال البريد الواعل، اعاقة الوصول للخدمة، الاحتيال عن طريق الشبكة.
- ورسال البريد الواغل، اعتراض المعلومات. اعاقة الوصول للخيمة، الاحتيال عن طريق الشبكة.
- أنتهديد والابتزاز الترويج والاقار بالحدرات اعاقة الوصول للخدمة شغل اسم موقع الكتروني.

- 2 الجرائم العلومانية المنصوص عنها في القوانين الجزائية والمرتكبة عبر الشبكة العلومانية:
- ه. التهديد والابتزاز. الذم والقدح. المساس بالآداب والاخلاق العامة، الترويج والانجار بالقدرات.
- نسهيل الدعارة أو الفجور الاساءة للمقدسات والشعائر الدينية, اعتراض العلومات, الذم والقدح.
- عسيل الاموال. الترويج للأعمال الإرهابية. إرسال البريد الواعل. الذم والقدح.
- التهديد والانترار الترويج والاقار بالخدرات اعاقة الوصول للخدمة الذم والقدح.
- الدليل الرقمي هو البيانات الرقمية الخزّنة في الأجهزة الحاسوبيّة أو المنقولة عبرها والتي يكن استخدامها في:
 - a. الحماية من الاختراق.
 - b. إثبات أو نفي جرعة.
 - م. التنصت على الشبكات.
 - d. كشف سرقة الحواسيب.



الباب السادس الإنترنت والويب (Internet and Web)





الفصل الأول أساسسات الإنترنت والويب

1-1- الإنترنت

 مجموعة صحمة من الحواسب المرتبطة مع بعضها عبر شبكات الاتصالات. تختلف هذه الحواسب عن بعضها بحجمها ومصنعيها وأنظمتها

TCP / IP البروتوكول 2 - 1

• معيار بسمح بتواصل التجهيزات الختلفة مع بعصها البعض.

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP / IP)

 $IP\ Addresses$ عناوين بروتوكول الانترنت 3-I

● يُعرّف الحاسب على الإنترنت بعنوان رقمي من أربعة أرقام (IP Address).

My IP Address 192.168.1.1



1 - 4 - أسماء النطاق Domain Names

 أم التوافق على استخدام أسماء للحواسب عوضاً عن العناوين الرقمية.

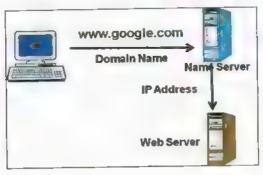
مثلاً

movies.comedy marxbros com

حيث movies هو اسم المضيف. و comedy هي النطاق الحلي لـ movies هي النطاق الحلي في بدوره جزء من النطاق marxbros والذي هو بدوره جزء من النطاق com.

Name Servers مخدمات الأسماء - 5 - 1

- برمحيات حاصة تقوم بتحويل أسماء البطاقات التي يكتبها المستخدم في متصمح الويب إلى العناوين الرقمية الموافقة
- نوضع هده البرمجيات على مخدمات خاصة تُشقل من قبل
 منظمات مسؤولة عن الحواسب المرتبطة بها
- عندما يقوم مستخدم بطلب وثيقة باستخدام اسم النطاق يتمّ توجيه هذا الطلب إلى أقرب مخدم أسماء للحصول على العنوان IP تخدم الوثيقة المطلوبة.



World Wide Web - 6 - 1 - 6 - 1

- مجموعة من البرمحيات والبروتوكولات التي تم وصعها على حواسب الانترنت بهدف السماح للأشخاص حول العالم باستخدام الانترنت للبحث والخصول على الوثائق من أي حاسب أخر مخدم للوثائق
- تستخدم شكلاً معيناً للوثائق يُدعى النصوص الفائقة كالموثقة الموثائق وثائق وثائق وثائق المرى ما يسمح باستعراص غير تسلسلي بالصرورة للنصوص.
- بُكن للوثائق أن خوي صور أو صوت أو أنواع أخرى من الوسائط.
 فتُدعى فائقة الوسائط HyperMedia.
- يُكن أن برى الويب بأنها مجموعة ضخمة من الوثائق المترابطة فيما بينها.

Web Browsers - 7 - 1

- عندما يتخاطب حاسبين في شبكة, يتصرف في معظم الأحيان أحدهما كزيون والآخر كمخدم.
- يبدأ الربون Client بالتخاطب، فيطلب بشكل عام بيانات موحودة على الخدم Server، الذي يقوم بإرسال هذه البيانات للزبون
- تعمل الويب باستخدام هذا المبدأ والذي ندعوه زبور-مخدم . Client / Server
- تعتمد الويب لتحقيق التواصل بين المستعرض والمحدم العروتوكول.

 HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)

والدي يُشكل الشكل العياري للتخاطب بين المستعرض والخدم



من أشهر التصفحات الستخدمة:

- التصفح (IE) التصفح
 - التصفح Firefox -
 - التصفح Google Chrome -
 - 1 8 مختمات الوب
- برامج مهمتها تقديم الوثائق المطلوبة من قبل المتصفحات
 - من أشهر هذه الخدمات:

Apache منظام

مخدم مجانى مفتوح الصدر يعمل على جميع



التشغيل. ويتميز بوثوقيته ودعمه HTTP SERVER PROJECT للعديد من لغات البرمجة

(Internet Information Services)

internet information services

Apache

مخدم Microsoft وبالتالي فهو يعمل على النظام Windows فقط. وهو التنافس الأقوى للمخدم .Apache

1 - 9 - المؤثرات الأساسية للغة التأشير XHTML

HTML

تتألف من مجموعة من المؤثرات والواصفات التي كدد كيفية إخراج
 وتنسيق صفحة الويب.

XHTML

- معيار معتمد لكتابة صفحات HTML.
 - موثق جيداً.
- قواعد كتابة صارمة تفرض بنية متماسكة.
- أيكن التحقق من توافقية أي نص مع قواعد اللعة ومعيارها
 باستحدام أدوات التحقق التي توفرها المنظمة W3C

1 - 10 - الشكل الأساسي Syntax

- تُعرف عناصر elements اللعة باستخدام مجموعة من المؤثرات Tags
 - شكل للؤثر:

- Opening tag: <name>
- Closing tag: </name>

يُشكّل مؤثر الفتح ومؤثر الإعلاق حاوية container للمحتوى

لا يكون لكل المؤثرات محتوى وفي هذه الحالة يكون شكلها </name>

- ندعو الحاوية والحنوي بالعنصر element.
- يُكُن أن يكون للمؤثر واصفات attributes توضع بعد اسم اللؤثر
- <name attribute1="value1" attribute2="value2" ... >
 - يكون للتعليق الشكل:

</--->

- تتجاهل المتصفحات التعليقات والمؤثرات غير المفهومة والأسطر tabs والسرافات المتالية multiple spaces

11 - 11 - البنية المعيارية لوثيقة XHTML

تكون المؤثرات <html>, <head>, <title>, <body> مطلوبة في كل وثيقة.

- يكون المؤثر <html> جذر كامل الوثيقة
- تتكون الوثيقة من رأس head وجسم body.
- يقوم المؤثر <tttle> بإظهار عنوان للوثيقة في شريط العنوان لنافذة المتصفح

1 - 12 - أساسيات تأشير النص

الفقرات Paragraphs

stome :

<0>

Mary had

a

little lamb, its fleece was white as snow. And

every where that

Mary went the lamb

was sure to go.

" Dotter "

Mary had a little lamb, its fleece was white as snow. And every where that Mary went, the lamb was sure to go.

كسر السطر

>

Mary had

a

little lamb,
 its fleece was white as snow. And

every where that

Mary went, the lamb

was sure to go.

Mary had a little lamb.

its fleece was white as snow. And every where that Mary went, the lamb was sure to go.

الترويسات Headings

heat -

- < n Aidan's Airplanes (h1) h1 >
- < ? The best in used airplanes (h2) < h2
- <13 > 'We ve got them by the hangurful" (h3) < h3 >
- < n+ . We're the guys to see for a good used airplane (h4) . n4 >
- < >> We offer great prices on great planes (h5) < 05>
- Ao returns no guarantees, no refunds all sales are final¹ (h6) h6>

5 , 1, 3

Aidan's Airplanes (h1)

The best in used airplanes (h2)

"We've got them by the hangarful" (h3)

We're the guys to see for a good used airplane (h4)

We offer great prices on great planes (h5)

No returns, no guarantees, no refunds, all sales are final? (h6)

Fonts babil

- خط غامق Boldface خط
 - <i><i> خط مائل Italics خط مائل
 - <big> خط أكبر Larger

- <small> خط أصغر Smaller
- Monospace خط واحد <tt> •
- <sup> خط أعلى Superscript
 - <sub> خبط أدني Subscript

The sleet in Crete lies completely in the street

Monospace font

$$x_2^3 + y_1^2$$



الصور Images : المؤثر <img

sh Audan's Arrplanes | |

The best in used airplanes | |

"""" Pi, ture of a Cessna '10'

""" | 120 | |

Bu, this fine airplane today at a remarkably low price

Aidan's Airplanes

The best in used airplanes



Buy this fine airplane today at a remarkably low price

الروابط Hypertext Links : المؤثر <a>

< hody >

<h1> Aidan's Airplanes </h1>

<h2> The best in used airplanes </h2>

Information on the Cessna 210

Monds 2

Aidan's Airplanes

The best in used airplanes

Information on the Cessna 210

عند النقر على الرابط سيتم فتح الملف الموافق:

Aidan's Airplanes

The best in used airplanes



Buy this fine airplane today at a remarkably low price



- تُستخدم الواصمة id لإعطاء معرف مدف:

baskets > Baskets : h >

يُكن استخدام هذا المعرف في الرابط (بجب سبقه بالحرف #).

= #buskers What about baskets? 15

إذا كان المُعرف في وثيقة أخرى فيجب وصع اسم الوثيقة:

.. 'ms 4d nimbabaskets Baskets ..

يُكن أن يكون الرابط صورة:

a to mages hind

is images Peine png

Smile pe two of an air plane

(4)

الجداول

يتألف الحدول من مصفوفة من الخلايا. يُمكن أن يكون لكل منها محتوى. يُمكن للخلايا أن هوي أي عنصر.

```
shody >
 Scapti in > Fruit Juice Drinks Scapt on >
   <1r>
    sih - sith >
     Apple 
   Orange 
    Pineapple 
   </1r>
       <11>
        Breakfast 
       <1d>0 </1d>
       <1d> 1 </1d>
       0 
       </11>
      111
       sth - Lunch + th -
       <1d>1</1d>
       <1d>0 </1d>
       <1d>0 </1d>
      </11>
      <1r>
        Dinner 
       0 
       <1d>0</1d>
       1
      </11>
About .
```

Fruit Juice Drinks			
	Apple	Orange	Pineapple
Breakfast	0	1	0
Lunch	1	0	,0
Dinner	0	0	1

امتداد الخلايا

```
<body>
tt \sim -2
   Fruit Juice Drinks 
  </11>
  <11>
  Apple 
  h Orange - 11
  t > Pineapple m
  e 11 -
    <11 >
     sili > Breakfast + h
      <1d>0 
      1 
      <1d>0 </1d>
      </15>

    stable>

</body>
```

Fruit Juice Drinks Apple Orange Pineapple 0

Breakfast 0

الحاذاة

```
<body>
Stable burder "horder >
  <caption> The align and valign attributes </caption>
  <1h> 
   Column Label 
   <# Another One < th >
   Still Another One 
  cup .
  <11>
   align 
   Left 
   Center 
   Right 
   <br > valign < by *> < by > < 9h >
  <+ l> Default < nl>
   Top 
   Bottom 
 1, 2
 </body>
```



The align and valign attributes

Column Label Another One Still Another One

align Left

Center

Right

Top

valign Default

Bottom

Forms - النماذج - 13 - 1

 أستخدم النماذج لتحصيل مجموعة بيانات من الستخدم. ومن ثم إرسال هذه البيانات من التصفح إلى الخدم.

التؤثر <form>

- توضع جميع مكونات النموذج ضمن هذا المؤثر
- خَدْد الواصفة action عنوان التطبيق الذي ستُرسل بيانات البموذج إليه.
 - خُدُد الواصمة method طريقة إرسال البيانات:
- القيمة get (وهي القيمة الإفتراضية): تُرسل البيانات في هذه الخالة في سلسلة محرفية تُضاف إلى الحدد URL
- القيمة post تُرسل البيانات في هذه الخالة عبر أغراص خاصة إلى الخدم.

المؤثر <input>

- ♣ كُدد الواصفة type نوع الكائن المطلوب والتي تأخذ إحدى القيم التالية:
 - القيمة text لإنشاء صندوق نص.
 - القيمة password لإنشاء صندوق كلمة سر.
 - القيمة checkbox لإنشاء صندوق قفق.
 - القيمة radio لإنشاء زر خيار.
 - القيمة submit لإنشاء زر إرسال.
 - القيمة reset لإنشاء زر إعادة.

صنعوق النص textbox

- يكون الحجم الإفتراضي 20 محرف.
- بُكن قديد حجم معين باستخدام الواصفة Size.
- في حال كتابة محارف أكثر من الحجم الحدد يظهر تلقائياً شريط إنزلاق
- بُكن قديد عدد محارف أعظمي لا يُكن قِاوزه باستخدام الواصفة maxlength.
 - يجب إعطاء اسم لصندوق النص باستخدام الواصفة name.
 - صنعوق كلمة السر password
- أياثل صندوق النص في واصفاته. إلا أنه يُظهر جُوم عوضاً عن الحارف الدخلة من قبل المستخدم.

صندوق التحقق checkbox

- بنم إعطاء اسم لصندوق التحقق باستخدام الواصفة name
 - يتم وضع الواصفة value لتحديد قيمة لصندوق التحقق
 - بكون صندوق التحقق إما محدداً أم لا.
- يُكن استخدام الواصفة checked="checked" لجعل صندوق التحقق محدداً.

زر الخيار radio button

- لا يُكن في مجموعة مترابطة من أرزار الخيار تحديد سوى زر واحد
- يحس إعطاء بمس الأسم لكل أزرار الحيار في مجموعة مترابطة
 - كُدد الواصفة value قيمة لزر الخيار.
- يُكن استخدام الواصفة checked="checked" بعل ررحيار

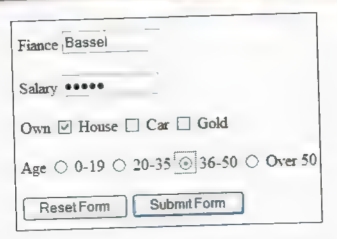
زر الإرسال submit button

 يقوم هذا الزر بحزم بيانات النموذج وإرسالها إلى الوجهة الحددة بالواصفة action للنموذج وبالطريقة المحددة بالواصمة method

زر الإعادة reset button زر

● يُعيد هذا الزر عناصر التحكم في النموذج إلى قيمها الانتدائية

```
<body>
  < form action = "Server html" >
  France<input type = "text" nume = "France" size="12" />
  Salary <input type = "password" name = "Salary" size = "12"</p>
1> </0>
 <n>
 Own
 s input type + checkbox "name + "COL value "House"
                checked = "checked"/> House
 <mput type + checkbox' name = 'CO2 value = Car /> Car
suppart, he checkbox' mame CO3" value Gold" !- Gold
 >
Age
<input type = "radio" name = "age" value = "under20"</pre>
                 checked = "checked"/> 0-19
<Input type = "radio" name = "age" value = '26-35"/> 20-35
<input type = "radio" name = "age" value = "36-50"/> 36-50
<input type = "radio" name = "age" value = "over50"/> Over 50
</1>>
<input type ="reset" value = "Reset Form"/>
<input type = "submit" value = "Submit Form"/>
</form>
< hods >
</html>
```



لاحظ أنه في هذا المثال تُرسل البيانات المدخلة إلى صمحة أحرى Server html باستخدام الطريقة الافتراضية get

|Server.html?Fiance=Bassel&Salary=15000&CO1=House&age=36-50

المؤثر <select

- يُستخدم المؤثر <select> لإنشاء قائمة.
- ♦ يُستخدم المؤثر <option > لكل خيار في القائمة.
- بُكِّن السلوك الإفتراضي للقائمة من اختيار عنصر وحيد.
- إذا أردنا حَقيق إمكانية حيارات متعددة فيجب وضع الواصفة "multiple" "multiple
 - يُكن استخدام الواصفة size لتحديد عدد العناصر الطاهرة.
- يُمكن جعل حيار محدد افتراضياً بوضع الواصفة selected="selected" للمؤثر <option>.

مثال:



المؤثر <textarea>

• يُستخدم المُؤثر <textarea> لإنشاء صندوق بص متعدد الأسطر



Please provide your employment aspirations

(Be brief and concise)

1 - 14 - أسلوب الصفحات المتنالي

- يوفر أسلوب الصفحات المتالي Cascade Style Sheet (CSS) طرق التحكم بمظهر الوثائق.
- ♦ يُحكن تعربف أسلوب الصفحات وفق ثلاثة مستوبات متدرجة يُهيمن المستوى الأدنى على المستوى الأعلى.

1 - 15 - مستويات أسلوب الصفحات

- الأسلوب الفوري Inline: يُحدد الأسلوب لظهور معين الؤثر يظهر هذا الأسلوب في المؤثر نفسه.
- أسلوب الوثيقة يظهر هذا الأسلوب في رأس Document-level style sheets: يُحدد الأسلوب لكامل الوثيقة يظهر هذا الأسلوب في رأس head الوثيقة.
- الأسلوب الخارجي External style sheets: يُمكن تطبيقه على مجموعة من الوثائق. يُكتب هذا الأسلوب في ملف نصي له اللاحقة css.

< link rel = "stylesheet" type = "text/css"

() http://www.aherever.org/termpaper.csv >

< fillh

1 ـ 16 ـ تنسيق حُديد الأسلوب

- الأسلوب الفوري Inline: يكون الأسلوب قيمة للواصفة style. ولأخذ الشكل العام النالي:

style = "property_1. value_1; property_2 value_2

property n value n"

مثال:

- أسلوب الوثيقة Document-level style sheets: يُحدّد الأسلوب كمجموعة من القواعد ضمن اللؤثر <style>.

<style type = «text/css»>
rule list
</style>

حيث تأخذ القاعدة الشكل

selector (property 1 value 1,
property 2 value 2,
property n value n!

- الأسلوب الخارجي External style sheets: يُكتب هذا الأسلوب في ملف نصي يحوي مجموعة من القواعد من الشكل السابق

17 - 1 - أشكال المحداث

شكل الحدد البسيط Simple Selectors

```
h1 (font-size: 24pt;)
h2, h3 (font-size: 20pt.)
```

التحديد السياقي Contextual Selectors

body b i (font-size: 30pt;)

مثال:

```
//www.w3.org/1999/xhtml">
Shoul - Sulle - Selector & III . .
<style type="text/css" >
n = 1 = -24/4.1
h2, h3 (font-size: 20pt;)
body b I (font-size: 30pt; )
</style>
< Apouto
hours 5
<h1> This is heading 1</h1>
<h2> This is heading 2</h2>
<h3> This is heading 3</h3>
>
This is to test <b> <i> contextual </i> <b> selector
 </0>
 - beat -
 < nords
```

This is heading 1

This is heading 2

This is heading 3

This is to test Contextual whether

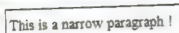
محددات الصف Class Selectors

{;p.narrow {font-size=14

(;p.wide (font-size=20

مثال

```
shiml controls thip with w3 org 1999 chiml' >
Should . State > Selector s inte >
<style type="text/css" >
p.narrow (font-size:14;)
1 wide (font-size 20,)
< shlos
< hunder
<br/>
<br/>
budy >
This is a narrow paragraph!
This is a wide paragraph!
</body>
</html>
```



This is a wide paragraph!

الحددات العامة Generic Selectors

يُكن تعريف صفوف عامة بهدف تطبيق نمس الأسلوب على عدة مؤثرات.

reatly-big (font-size 30,)

تُستخدم الواصفة class مع مؤثرات مختلفة:

<h1 class = "really-big"> ... </h1>
...
class = "really-big"> ...

محددات المعرفات id Selectors

يسمح بتطبيق أسلوب على عنصر واحد معين (له نفس العرف). ويأخذ الشكل:

#specific-id (property-value list |

فمثلاً إذا تم تعريف:

#section 14 (font-size, 20)

فسيتم تطبيق هذا الأسلوب على :

< h2 id= section14 "> Special Heading < h2>



18 - 18 - أشكال خاصية قيمة Property-Value

- يوجد حوالي 60 خاصية تتوزع على 7 فئات:
 - Fonts babil-
 - القوائم Lists
 - محاذاة النص Text Alignment
 - الهوامش Margins
 - الألوان Colors
 - الخلفيات Backgrounds
 - الحدود Borders
- يُكن أن تكون قيم الخصائص كلمات مفتاحية مثل ,small

مئلاً؛

font-size large

أو قيم رقمية مع الوحدات التالية:

- px pixels
- in inches
- cm centimeters
- mm millimeters
- pt points
- pc picas (12 points)
- em height of the letter 'm'
- ex-height height of the letter 'x'

مثلاً

font-size 14pt

 أيكن استخدام النسبة المئوية لتحديد أن القيمة الحالية هي نسبة مئوية من القيمة السابقة فمثلاً إذا وضعنا: font-size:75%

يُصبح حجم الخط %75 من القيمة السابقة لحجم الحط.

تأخذ قيم محددات المحدر الشكل:

url(...)

مثلاً

body {background-image: url(photo.png);}

- ♦ يُكن قديد قيمة لون:
- إما باستخدام اسم اللون:

Color white

- أو بوضع قيمة اللون بالنظام السيداسي عشر Color #FFFFFF

- أو باستخدام الوظيفة rgb:

Color:rgb(255, 255, 255)

Font Properties خصائص الخط - 19 - 1

اسم الخط font-family

يستخدم التصفح أول خط يدعمه من القائمة:

font-family. Arial, Helvetica, Courier

إذا كان اسم الخط أكثر من كلمة فيجب استخدام الحرف ': font family 'Tunes New Roman'



عجم الخط font-size

- رقهية: حيث تكون القيمة إما رقم يُحدد حجم الخط أو نسبة مئوية من الخط السابق:

font-size 10pt

font-size: 75%

xx-small, x-small, small, medium, large, علمة مناحية: x-large, xxlarge

font-size medium

font-style केंद्री कि

تكون فيمها italic, normal.

وزن الخط font-weight

. bolder, lighter, bold, normal : علمة مفتاحية:

font-weight bolder

- رقهية حيث تكون القيمة من مضاعفات 100 ومحصورة بين 100 وbold و 500 تكافئ normal والقيمة 700 تكافئ

font-weight 800

الخاصية font

يُكن استحدام الخاصية fonl لوصع فيم للخصائص السابقة وبالترتيب التالي. النمط، الوزن الحجم، أسماء الخطوط

font stalic bolder 14pt Arial Helvetica



زخرفة الخط font-decoration تكون قيمها:

line-through overline underline

313 al

```
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
 <head> <ntle> Font properties </tile>
  <style type = "text/css">
  11 c! 14pt.
     er contille,
     Jones Ven Roman A
   ash 1. f Appl bold Courier New ..
   h' / Times New Roman',
     24pt, _________bold)
   half he he Courses Non to Type
  </rivle>
 </braid>
  <body>
  class = "big">
   If a job is worth doing, it's worth doing right.
  class = "small">
   Two wrongs don't make a right, but they certainly
   can get you in a lot of trouble.
   <h2> Chapter 1 Introduction </h2>
   <h3> 1.1 The Basics of Computer Networks </h3>
  </hody> </ html>
```



If a job is worth doing, it's worth doing right.

Two wrongs don't make a right, but they certainly can get you in a lot of trouble

Chapter 1 Introduction

1.1 The Basics of Computer Networks

20 - 1 - 1 - 20 - 1 - 20 - 1

```
saturt on his = 'http://www.w3.org/1999.xhtml' >
 > p ad> < max > External style sheets < mle >
   k rel = "stylesheet" type "text/ess
      href = "styles,css" />
 < head >
 <br/>hody>
  class = 'big' >
   If a job is worth doing, it's worth doing right.
  </n>
  class = "small">
   Two wrongs don t make a right, but they certainly
   can get you in a lot of trouble
  4 11 -
  < h2 - Chapter 1 Introduction < h2 -
  <h3> 1.1 The Basics of Computer Networks </h3>
 </hody>
</html>
```



styles.css - 21 - 1 - محتوى اللف

```
p big {font-size 14pt,

font style italic,

font family (Times New Roman)

}

p.small {font 10pt bold 'Courier New .}

h2 {funt-family 'Times New Roman'.

font-size 24pt font-weight bold}

h3 {font-family 'Courier New'.

font-size: 18pt}
```

If a job is worth doing, it's worth doing right.

Two wrongs don't make a right but they certainly can get you in a lot of trouble

Chapter 1 Introduction

1.1 The Basics of Computer Networks



الفصل الثاني أساسيات JavaScript

1 - 2 - كتابة خطاطات JavaScript

- يُحكن تضمين الحططات مباشرة في ملف XHTML.

<script wpc "text.javaScript" >

- JavaScript script
</cript>

- أو وضع النططات في ملف نصي مستقل وتضمينها باستخدام:

<script type 'text javaScript"

vie "myScript js">

2 - 2 - الكرفات Identifiers

- يجب أن تبدأ بحرف أو حُت السطر (_) أو إشارة الدولار 3
 - لايوجد حد لطول المعرف.
 - اللغة حساسة احالة الأحرف case sensitive.

2 - 3 - الكلمات المقتاحية

break, case, catch, continue, default, delete, do, else, finally, for, function, if, in, instanceof, new, return, switch, this, throw, try, typeof, var, void, while, with.

2 - 4 - التعليقات

- يُكن وضع التعليقات على سطر باستخدام // أو على أكثر من سطر باستخدام /* */



2 - 5 - التعليمات

- يُستحسن وضع كل تعليمة على سطر وإنهائها بوصع فاصلة منقوطة ز.

2 - 6 - الأثباط والعمليات والتعابير

الأغاط الأساسية

Number, String, Boolean, Undefined, Null

الأرقام

تُخرر الأرفام باستخدام الماصلة العائمة مع دقة مصاعفة.

72, 7.2, .72, 72., 7E2, 7e2, .7e2, 7.e2, 7.2E-2

العيبلاسيل النصية

خَاط السلاسل النصية إما بإشارة تنصيص واحدة (') أو بإشارتي تنصيص(").

الأضاط الأساسية الأخرى

- النمط Boolean: القيمتين rue وfalse فقط.
- النهط Null: قيمة وحيدة هي الكلمة المناحية null
 - النمط Undefined: قيمة وحيدة هي undefined

مثال:

var a_i var b = 10; b = b + a; document.write('a: '', a, ''< br /> '');

document writes h b. 1 1.

النتيجة

a. undefined

b NaN

2 - 7 - التصريح عن المتغيرات

يُبكن التصريح عن متغير بشكل صمني وذلك بإسناد قيمة له a=10.

أو بشكل صريح باستخدام الكلمة الفتاحية var

var a,

2 - 8 - العمليات الرقمية

++, -, +, -, *, /, %

مثال.

var a = 2

6 - 4,

c,

d.

c=3+a=b.

// * is first, so c is now 11 (not 24)

d=b/a/2;

/// association left, so d is now 1 (not 4)

الغرض Math

يوفر الغرض Math مجموعة من الطرق مثل:

floor, round, max, min, cos, sin, . . .



مثال

Math.sin(x)

الفرض Number

يوفر الغرض Number مجموعة من الخصائص ذات القيم الثابثة الرقمية:

MAX_VALUE, MIN_VALUE, NaN,

POSITIVE INFINITY, NEGATIVE_INFINITY, PI.

- تُعيد عملية جنرية مع فيضان overflow القيمة NaN.
- تُستخدم الدالة JisNaN () لاختبار أن متغير له القيمة
- للغرص Number الطريقة NoString الطريقة كسلسلة نصية.

جمع السلاسل النصية

تُستخدم إشارة الجمع + جمع السلاسل النصية·

var x = If or
x = x + "World";
//x now is Hello World

2 - 9 - خويل الأنماط الضمني

- إذا كانت العملية عملية جمع بين رقم وسلسلة نصية يتم خويل الرقم إلى سلسلة نصية.
- إذا كانت العملية عملية حسابية (غير الجمع) ينمّ خويل السلسلة النصية إلى رقم.

- إذا فشلت عملية خُويل السلسلة النصية إلى رقم تُعاد القيمة NaN. مثال:

var x, y, z, t;

x = "August" + 2007;

// x now is August 2007

y = 2007 + "August .

// y now is 2007 August

z = 7 * 3 ,

// z now is 21

t = /o * 3,

// t now is NaN

2 - 10 - غويل الأتباط الصريح

- يُكن طلب التحويل بين الأنماط بشكل صريح كما يلي:
- يُستخدم الباني String للحصول على سلسلة نصية.
 - يُستخدم الباني Number للحصول على رقم.
- تُستخدم الطريقة loString) على رقم لتحويله إلى سلسلة نصية.
- يُحكن استخدام الدالة parseInt لتحويل سلسلة نصية إلى رقم صحيح
- يُمكن استخدام الدالة parseFloat لتحويل سلسلة نصية إلى رقم عشري.

مثال:

```
var str1 = String(33 33),

// str1 now is "33 33"

var num1 = 6.6;

var str2 = num1 toString();

//str2 now is "6.6"

var num2 = Number(str1),

// num2 now is 33 33

var num3 = str1 - 0;

// num3 now is 33 33

var num4 = parseInt(str1);

// num4 now is 33

var num5 = parseFloat(str1);

// num5 now is 33 33
```

2 - 11 - خصائص وطرق السيلاسيل String

- خاصية واحدة هي length وتُعطي عدد الأحرف في سلسلة بصية
 - مجموعة من الطرق أهمها.
 - · charAt(number)
 - indexOf(One-character)
 - substring(number1, number2)
 - toLowerCase()
 - toUpperCase()

مثال:

var str = "George";

str.length is 6

str.charAt(2) is 'o'

str.indexOf('r') is 3

str.substring(2, 4) is 'or'

str.toLowerCase() is 'george'

الطريقة lypeof

تُعيد typeof غط متغير:

typeof("George") is string

typeof(33) is number

typeof(true) is Boolean

var a; typeof(a) is undefined

typeof(b) is undefined (b is a not defined var)

الإستاد

a - a + 7

a + - 7,

الغرض Date

var today = new Date();



مجموعة من الطرق

toLocaleString, getDate, getMonth, getDay, getFullYear, getTime, getHours, getMinutes, getSeconds, getMilliseonds

الإدخال والإظهار

تُستخدم الطريقة write للفرض document بشكل أساسي لإبشاء خرج

var a = 25,

document write("The result is a factor a, a, b b, b, c, a);

The result is: 25

لاحظ أن معامل الطريقة write بُكن أن يحوي أي مؤثر XHTML. الفرض window

يوفر الفرض window ثلاثة طرق لإنشباء صياديق حوار:

- تقوم الطريقة alert بمتح نافذة حوارية وإظهار محتوى معاملها فيها.

var a = 25, alert! The result is: " + a + "\n");



Developing of the last of the

. Cancel و OK يفتح نافذة حوارية مع زري OK و OK . OK على الزر OK في حال نقر الستخدم على الزر OK في حال نقره على الزر OK . OK في حال نقره على الزر

var question =confirm(Do vou want to continue this download')



- تقوم الطريقة prompt بإظهار نافذة حوارية تخوي صندوق بص للكتابة فيه، وتكون القيمة المرجعة هي محتوى هذا النص إذا نقر الستخدم على الزر OK، و null إذا نقر المستخدم على الزر Cancel

a = prompt("What is your name?",).

| Explorer User Prompt |
7.3176 | | 41 | 4 | all real | and a | 2.40 | |
|-----------------------------------|------------|---|----|---|----------|-------|--------|--|
| Script Prompt What is your name ? | | | | | | | ОК | |
| |
 | | | | | | Cancel | |
| |
 | _ | | | | | | |



```
* 1 1. * Real roots of a quadratic equation * 11. *
« lutto
< 11.4 ×
 s test javascript
  <1_
 var question true,
 var a, b, c, root part, denom, root1, root2,
hile (question)
 // Get the coefficients of the equation from the user
  a = prompt("What is the value of 'a'? at', ')
  b = prompt("What is the value of 'b'? a",
  c = prompt("What is the value of 'c'? m", ').
 Complay the square root and denominator of the result
  root part = Math.sqrt(b * b - 4.0 * a * c);
  denom = 2.0 \cdot a;
  // Compute and display the two roots
  root! = (-b + root part) / denom;
  root2 = (-b - root part) / denom;
  if (isNaN(root1))
   alert("No real roots )
   question=confirm( li. com pis. m ).
  die
   document write("The first root is: ", root1, "<hr >"),
   document write("The second root is. ", root2, "<hr/>");
    question false,
  11->
 · // /
 < 1 nt
</htm/>
```

تعليمات التحكم

- تُشَايه تعليمات JavaScript تعليمات لغة ++ و Java
- تكون التعليمات المركبة تسلسل من التعليمات الحاطة بـ ﴿ ﴾.

التعابير المنطقية

تكون نتيجة تقوم تعبير منطقي القيمة true أو الغيمة

القيم الأساسية Primitive values

إذا كانت القيمة رقمية فهي تُعتبر true مالم تكن مساوية للصفر

o إدا كانت القيمة نصية تُعتبر true مالم تكن فارعة "" أو "0"

التعابير العلائقية Relational Expressions

 عي حال كون المعاملات من أناط مختلفة بنم إجراء التحويل الضمني.

التعابير الركبة Compound Expressions

٥ يُكن إنشاء تعابير مركبة من التعابير السابقة باستخدام العمليات المنطقية: And), |(Or), !(Not) &&.

2 - 12 - تعليمات الاختيار Selection Statements

التعليمة الشرطية أأ

مثال:

switch التعليمة

```
switch (expression) {
    case value_1-
    // value_1 statements
    case value 2
    value 2 statements
    [default
    default statements]
}
```

```
< html vuln. http 'www u l org 1999 vhtml >
<head> <title> A switch statement </title>
</head>
<body>
 <script spe - text javascript >
  21.
  var bordersize
  bordersize = prompt("Select a table border size \n" +
            "0, 1, 2, 4, 8 \n", "1");
  visitch (bordersize) (
   case "0" document write(""):
        break:
  case "I", document.write("");
        break:
  case "4": document.write(""),
        break.
  case 8' document writel stable border 8 > 9,
        break.
  default: document.write("Error - invalid choice: ".
                bordersize, <hr - ),
 document write( < caption > 2003 NFL Divisional ).
         " Winners </cuption>");
```

```
th
        the Imera m Conteredes he
       H Amonal Conference h .
       I
       11
       " East  ".
       1 Act Ingland Petricis 1 ,
       "<1d> Philadelphia Eagles  ",
       11 .
       "<155"
       n = \lambda \omega D = h
        1. Lett mie River 1.
        And Streen Bay Packers < 4d .
       ti ,
       " < ff " "
       11 110 1
       Id Kamar Chick Co.
        S. In & Rains at ,
       "clips.
        "SIP"
        "> South ",
        He I did a rous Cods Id .
        to Caroun Pantices 11 ,
        1 ,
        "");
 //->
 </script>
· 1 n
< at nt .
```

ببدأ التنفيذ بالطلب من المستخدم إدخال عرض الحدود الطلوب:

| Explorer liser Prompt | |
|---------------------------------------|--------|
| Script Prompt | - DV |
| Select a table border size 0 1 2 4, 8 | OR . |
| 124,0 | Cancel |
| la . | |

ومن ثم يتمّ إظهار الجدول بالعرض الحدث

| | 2003 NFL Division | nal Winners |
|-------|----------------------|---------------------|
| | American Conference | National Conference |
| East | New England Patriots | Philadelphia Eagles |
| North | Baltimore Ravens | Green Bay Packers |
| West | Kansas City Chiefs | St. Louis Rams |
| South | Indianapolis Colts | Carolina Panthers |

2 - 13 - تعليمات التكرار

while التعليمة

أوز

```
while (control expression)

{
    Statements
}

do
    {
    statements
}

while (control expression)
```



for agulatil

for (initial expression; control expression, increment expression)

statements

1

Arrays الصفوفات - 14 - 2

يتمّ تعريف المصفوفات إما باستخدام التعليمة new أو بإسناد عناصر الصفوفة:

var myList1 = new Array(24);

var myList2 = ["bread", 99, true];

. I منصر فيها رائد المعنوفة length هو فهرس آخر عنصر فيها رائد

- يُمكن تغيير طول المصفوفة بإسناد قيمة إلى الخاصية Iength-

myList.length = 150;

```
</DOCTYPE himl >
 <html xmlns = "http://www.w3.org/1999/xhtml">
  < head > < title > Name ust < title >
  < hours
  Shouls >
   <script type = "text/javascript">
The original list of names
var name list new Arrayt"Al", "Betty", "Kasper",
                    "Michael", "Roberto", "Zimbo");
var new name, index, last
// Loop to get a new name and insert it
   white (new name = prompt("Please type a new name", " )) {
   // Loop to find the place for the new name
     last = name list.length - 1;
      while (last >= 0 && name list[last] > new name) {
           name list[last + ]] = name list[last],
           last--.
  // Insert the new name into its spot in the array
     name_list[last + 1] = new_name,
  // Display the new array
    document write( p & b The new name list is b ,
             "<br/>"/>").
    for (index = 0; index < name list.length; index++)
     document_write(name_listfindex], "<br/>");
    document.write(""):
   / /** end of the outer while loop
   11->
  S SCHIPT -
 </hody>
< htm. 1>
```

يبدأ البرنامج بطلب اسم جديد من المستخدم

cript Prempt	OK
lease type a new name	Cancel

ثم يُظهر المصفوفة الجديدة بعد إضافة الاسم الجديد في مكانه الصحيح:

The new name list is: Al Betty Kasper Michael Mozart Roberto Zimbo

2 - 15 - بعض طرق التعامل مع الصفوفات

- concat لوصل مصفوفة مع أخرى.
- join لتشكيل سلسلة نصية من عناصر الصفوفة مع فصلها بفاصل محدد.
 - reverse لعكس عناصر الصفوفة.
 - slice للحصول على جزء من الصفوفة.

الفصل الثاني: أيداسيات الأساس

مثال

```
a = new Array("a', 'b', c', 'd'),

n = new Array(1, 2, 3);

an a.concat(n),

document.write( a concat n - an, br - ),

document write( a foint ) = ', a.foin(","), br - ),

document write( a sluct(1 \cdots, ', a slice(1, 3), br - ),

document write( a reverset) -, a reverse(), br - ),
```

حيث يكون الخرج:

```
a concat n = a,b,c,d,1,2,3

a.join('.') = a.b.c,d

a.slice(1,3) = b.c

a.reverse() = d.c,b,a
```

2 - 16 - الوظائف Functions

- . C شكل الوظائف في JavaScript شكل الوظائف في لغة -
 - ينمّ التصريح عن الوطائف ضمن المؤثر <head>.
- لابتمّ التحقق عند استدعاء الوظيفة من نمط المعاملات المره ولا من عددها. حيث يتم قِاهل المعاملات الزائدة. أما المعاملات الناقصة فتُعتبر undefined.
- يتمّ إرسال العاملات عبر مصفوفة arguments يُكن الحصول على طولها من الخاصية length.

مثال:

```
< tod : "http://www.a3.org/1999.xhtmt" >
 < ree do < teno Parameters < mico
  < script = 'text javascript >
        // Function params
        // Parameters: two named parameters
        // Returns nothing
        function params(a, b) {
            document writet I is non paradis was passed.
              arguments.length, "parameter(s) <br /> "),
            document.write("Parameter values are: <br/> ),
         for (var arg = 0; arg < arguments.length; arg++)
             document write(arguments[arg], o. ).
         document write( b ).
           « SEP DIS
          </head>
          Chine >
         ex rit ("Text )avascript" >
            params( Mozait ),
            paramst Mount, Beething, ),
            paramst Mozar, Beeting en, Terakr sm ),
         <15, 191>
          < hin >
         < 1.10 12
```

حيث يكون الخرج:

Function params was passed 1 parameter(s)

Parameter values are:

Mozart

Function params was passed 2 parameter(s)

Parameter values are:

Mozart

Beethoven

Function params was passed 3 parameter(s)

Parameter values are:

Mozart

Beethoven

Tchaikowsky

2 - 17 - الحارف والحارف المترفعة

- الحارف العادية ومي الحارف التي تتطابق مع نفسها.
- الحارف المترفعة وهي الحارف التي لها معنى خاص ولاتنطابق مع نفسها:

11()[]()^\$*+2.

(مكن جعل محرف مترفع يُعامل كمحرف عادي بسبقه بـ١٠)

الطريقة serach

تُعيد موقع بداية النموذج في السلسلة في حال وجوده (تُفهرس الأحرف اعتباراً من الصفر). أو I في حال عدم وجوده

مثال

- يُطابق الحُرف المترفع (.) أي محرف عدا السطر الجديد. مثلاً. يُطابق النموذج /snow, snowe, snowd.
- عند وضع مجموعة من الأحرف صمى $[\]$. فهدا يعني أن المطابقة يجب أن ثتم مع أحد هذه الحروف. فمثلاً يُطابق النمودج [n]/[n]/[n] كل من n0 و n1.
- يُحكن استخدام المحرف (-) لتعيين مجال من القيم. همثلاً /[a-h]/ تعني أي محرف بين a و a.
- $/[abc^{\wedge}]/[abc^{\wedge}]$. يُحكن استخدام الحرف $(^{\wedge})$ لعكس الحارف المعبنة همثلاً (a,b,c)
- بوجد بعض الصفوف المعرفة مسبقاً لبعض النماذج الأكثر استخداماً:

Name	Equivalent Pattern	Matcha
ld	[0-9]	a digit
D	[^0-9]	not a digit
lw	[A-Zu-z_0-9]	a word character
W	[^A-Za-z_0-9]	not a word character
S	[iritinif]	a whitespace character
S	[^ \r\t\n\f]	not a whitespace character

أمثلة

- يُطابق النموذج /d١.١d١dV أي رقم تليه نقطة يليها رقمين.
 - يُطابق النموذج D|D|D| رقم واحد.
 - يُمكن في العديد من الجالات فحيد تكرار معين:

Quantifier	+ Meaning
(n)	exactly n repetitions
{m,}	at least m repetitions
(m, n)	at least m but not more than n repetitions

فمثلاً يُطابق النموذج /xy{4}z/ السلسلة xyyyyz.

- يُستخدم الحرف (*) لتحديد صفر أو أي عدد من التكرارات.
 - يُستخدم الحرف (+) لتحديد تكرار واحد أو أكثر.
 - پُستخدم الحُرف (?) لتحديد صفر أو تكرار واحد.

- يُطابق النموذج x y+z/ سلسلة محرفية تبدأ بعدد من x (أو ولا x) يليها تكرار أو أكثر x , بليها x واحدة (أو ولا x).
- يُطابق النموذج /d+\.\d/ رقم أو أكثر يليه نقطة بليها عدد من الأرقام (أو ولا رقم).

مثال:

```
<!DOCTYPE luml >
  forms sheek himl
  A fun, tion 1st phone min is defined and tested
   This function checks the validity of phone
   number input from a form
  tion = t = http wwww3 org 1999 shinil' .
  she sas to Phone number testers titles
 Servit 1 lext javascript >
    <!--
  *Function ist phone num
   Parameter, A string
   Restor Returns true if the parameter has the form of a legal
        seven-digit phone number (3 digits, a dash, 4 digits)
    #/
 function tst_phone_num(num) {
      var\ ok = num.search((d[3]-d[4]));
      if(ok == 0)
       return true
       else
```

```
return false.
     } end of function ist phone num
     11-0
    < verint >
   </head>
  < brule >
   < ver.j t = n = text javascript">
 var tst = tst_phone_num("4445432-");
  document.write("4445432- is a legal phone number <br/> <br/>br /> ");
 else
   document write? Error in tst phone man be . ).
 tst = tst_phone_num("444-r432");
 if (tst)
  document write! From in ist phone num thr ),
 else
  document write("444-r432 is not a legal phone number <br/> <br/>br/>"),
ts1 = tst_phone_num('44/234-");
if (tst)
  document write( Error in 1st plante num by . ).
else
  document writef '441234- is not a legal phose number of her ).
11-5
Stript >
< Hands >
</html>
```

يكون الخرج

444-5432 is a legal phone number 444-r432 is not a legal phone number 44-1234 is not a legal phone number

2 - 18 - قديد الموقع

يُكن استخدام الحرف (^) لتحديد أن موقع النمودج يجب أن يكون بداية السلسلة أو الحرف (8) لتحديد أن النموذج يجب أن يكون نهاية السلسلة

أمثلة

- يُطابق النموذج /\$gold/ السلسلة "I like gold" بينما لايُطابق "golden".
- يُطابق النموذج /'pearls are pretty" ولايُطابق "pearls are pretty" ولايُطابق "My pearls are pretty"

2 - 19 - تعديل النماذج

يُكن استخدام الحرف (i) لطلب قِامل حالة الأحرف همثلاً. يُطابق النموذج /OK, Ok, ok من A.

الطريقة replace

يُكن استخدام الطريقة replace لاستبدال سلسلة جزئية بأخرى. كما يُكن استخدام الحُرف (g) لطلب الاستبدال لكل ظهور للسلسلة الجزئية.

مثال:

var str = "Some rabbits are rabid";
str = str.replace(/rab/g, "tim");

"Some timbits are timid" تصبح str مساوية إلى

الطريقة match

تُستخدم الطريقة match لإرجاع مصفوفة من السلاسل الجزئية المطابقة للنموذج. مثال:

var str = "My 3 kings heat your 2 aces";
var matches = str match(/[ab]/g);

تصبح قيمة matches مساوية إلى b,a,a.

الطريقة split

تقوم الطريقة split بتجزئة السلسلة إلى سلاسل جزئية.

مثال:

var str = "red,green,blue";
var colors = str.split(",");

تصبح قيمة colors مساوية إلى [red, green , blue]

HTML • JavaScript التفاعل بين - 20 - التفاعل

يُكن الوصول لعناصر HTML من خلال تعليمات JavaScript بعدة طرق:

21 - غوذج كائن الوثيقة DOM) Document Object Model

- أتكون العناصر elements في هذا النموذج أغراض objects ، وتكون
 واصفاتها attributes خصائص properties.
- ويحوي الكائن document المصفوفة forms []لكل النماذج المحتواة
 في الوثيقة والمحددة باستخدام المؤثر <form>.
- ●يحوي كل عنصر من الصفوفة السابقة على مصفوفة elements[] للوصول لجميع عناصر النموذج.
 - بالتالي يُكن الوصول لأي عنصر في الوثيقة باستخدام.

document.forms[i].elements[j]

مثال



 يجب الانتباه عند استخدام هذه الطريقة إلى إضافة أو حذف عناصر ما يؤدي لتغيير فهارسها.

استخدام الطريقة getElementById

يتم الوصول إلى عنصر عن طريق معرفه اربتم إعطاء معرف فريد للعنصر باستخدام الواصفة id.).

مثال

```
<html vanv = 'http://www.w3.org/1999/xhtml">

<html > Access to form elements < title >

<hody>

<form action = "">

<input pc = 'button" ul= "turnItOn" />

</form >

<script "type=text/javascript" >

document getElementByid("turnit()n ) value= on

</script>

</body>

</hdml>
```

نقوم عادةً بإعطاء نفس الاسم لجموعة من أزرار الخيار أو مجموعة من صناديق التحقق. وعندها يكون هذا الاسم مصعوعة يُكن من خلالها الوصول لكل عنصر في الجموعة (بالطبع، يُكن إعطاء معرف لكل عنصر في الجموعة إلا أن ذلك ثن يكون عملياً للوصول لعناصر الجموعة). فمثلاً ثو كان لدينا مجموعة من صناديق التحكم.

فيُمكن الوصول تعناصرها كما يلي (لنحسب مثلاً عدد الصناديق الخنارة):

```
var numChecked = 0;

var dom = document.getElementById("VehicleGroup");

for (index = 0; index < dom vehicles length; index++)

if (dom vehicles[index] checked)

numChecked++;</pre>
```

أستخدام الطريقة getElementsByName

يُكن الوصول إلى مجموعة من العناصر التي لها نفس الاسم باستخدام الطريقة getElementsByName كما يُبين المثال التالي:

```
var numChecked = 0;

var dom = document getElementsByName( vettetev ),

for (index = 0; index < dom.length, index++)

if (dom[index] checked)

numChecked++;
```

22 - 22 - الأحداث Events

- ♦ يُخبر الحدث بأن شيء محدد قد حصل بفعل المتصفح أو بفعل الستخدم.
- ندعو معالج الحدث Event handler الحطاطة التي تُنفذ عند وقوع الحدث.
 - ندعو عملية ربط حدث بمعالج حدث بالتسجيل Registration

Ta	Tag Attribute	Event	الحدث
×0	onblur	blur	ترك العنصر
<button:< td=""><td></td><td></td><td></td></button:<>			
<input:< td=""><td></td><td></td><td></td></input:<>			
<textarea:< td=""><td></td><td></td><td></td></textarea:<>			
<select:< td=""><td></td><td></td><td></td></select:<>			
<input< td=""><td>onchange</td><td>change</td><td>تغيير القيمة</td></input<>	onchange	change	تغيير القيمة
<textarea></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><select*</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><a>></td><td>onclick</td><td>click</td><td>النقر</td></tr><tr><td><input></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><a>>a></td><td>onfocus</td><td>focus</td><td>انتقال المارة إلى العنصر</td></tr><tr><td><unput</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><!extarea</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><select></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><body></td><td>onload</td><td>load</td><td>التحميل</td></tr><tr><td>Most element</td><td>onmousedown</td><td>mousedown</td><td>ضغط زر القارة</td></tr><tr><td>Most element</td><td>onmousemove</td><td>mousemove</td><td>غريك الضارة</td></tr><tr><td>Most element</td><td>оптоизеоці</td><td>mouseout</td><td>مغادرة الغارة العنصر</td></tr><tr><td>Most element</td><td>onmouseover</td><td>mouseover</td><td>توضع المارة عوق العنصر</td></tr><tr><td>Most element</td><td>оптоизецр</td><td>тоизеир</td><td>غرير زر العارة</td></tr><tr><td><input></td><td>onselect</td><td>select</td><td>غبيد العنصر</td></tr><tr><td><textarea></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td><form></td><td>onsubmit</td><td>submit</td><td>الإرسال</td></tr><tr><td><body></td><td>onunload</td><td>unload</td><td>إنهاء التحميل</td></tr></tbody></table></textarea>			



● يتم تسجيل معالج الحدث إما بإسناد التعليمات لواصفة المؤثر:

compat | 'button | i | c = 'mvButton | J = 'mvButton''
c | c = "alert() on chosed my buttor) | ' >

أو بكتابة تعليمات الحدث في وظيفة ومن ثم استدعاء الوظيفة
 في واصفة الؤثر:

♦ أو بإسناد اسم الوظيفة في JavaScript إلى خاصية الحدث:

document getElementByld(no Button) onclick = myHandler,

2 - 23 - معالجة أحداث جسم الوثيقة body

يُعتبر حدثي التحميل load وإنهاء التحميل unload من أهم أحداث المؤثر <body>.

• يُبين المثال التالي استخدام حدث التحميل الإظهار رسالة ترحيبية:

```
Cap Day Day Chry
```

```
<!DOCTYPE html >
<a href="http://www.w3.org/1999/xhtml">
 < hen/>
state > onLoad event handler < title >
  SCEIPTION "ICM Javascript >
   </-
// The onload event handler
   function load greeting () {
    alert( You are visiting the home page of in +
        'SVU in" +
       "WELCOME!!!");
   11->
 S script s
 </head>
 shock on out load greetingt), .
  <n/>
bodys
< html >
```

يُظهر المنصمح حال فتح الوثيقة:



2 - 24 - معالجة أحداث الن

يُعتبر الحدث onclick الأكثر استخداماً مع زر الأمر. ويتم تسجيل الحدث عادةً إما بإسناد اسم الوظيفة إلى الواصفة عادةً

```
<iq : = 'button' . freeButton'

id="freeButton" oneliek="freeButtonHandler();">
```

أو باستخدام:

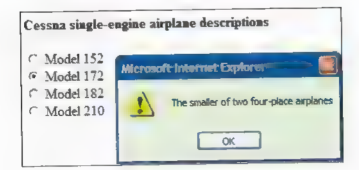
document getElementById(1 cetterion) onclick freeButtonHandler(),

 يُبين المثال التالي استخدام الحدث onclick مع مجموعة من أزرار الحيار الإطهار رسالة موافقة عندما يقوم المستجدم بالنقر على زر خيار من الجموعة:

```
case 182:
       alert("The larger of two four-place airplanes");
       break:
      case 210
       alertt' 1 st. prace high performance amplane ).
      default
       alert [ From in JavaS. ript function planel to nec ).
       break:
   11->
  </re>
  <ihend>
stody >
  < h4> Cessna single-engine airplane descriptions < 1/4>
  <form id = "myForm" action = "handler">
   <input type = "radio" name = "planeButton"
    value = "152" onclick = "planeChoice(152)" /> Model 152
    <hr/>
    <input type = "radio" name = "planeButton"</pre>
    value = "172" onclick ="planeChoice(172)" />
                        Model 172 <br/>
    <input type = "radio" name = "planeButton"
    value = "182" onelick = "planeChoice(182)" /> Model 182
    <br />
    <input type = "radio" name = "planeButton"
    value = "210" one liek "planeChoice(210)" /> Model 210
   < form>
 < hods>
< html>
```



 عند النقر على أحد عناصر مجموعة أزرار الخيار تظهر الرسالة الموافقة:



الباب السابع الصطلحات المستخدمة

	-2/21 chart
Simplex	E W at
Duplex	انصال بسيط
Regression Testing	اتصال مزدوج
Stress Testing	اختبار الانحدار (الارتداد)
Release Testing	اختبار الإجهاد
Performance Testing	اختبار الإصدار
Security Testing	اختبار الأداء
Software Testing	اختبار الأمان
Integration Testing	اختبار البرمجيات
Scenario-Based	اختبار التكامل
Checksum	اختبار السيناريو
User Testing	اختبار الجموع
System Testing	اختبار الستخدم
Unit Testing	اختبار النظام
Alpha Testing	اختبار الوحدات
Beta Testing	اختبار ألفا
White Box Testing	اختبار بی تا
Black Box Testing	اختبارات الصندوق الأبيض
Congestion	اختيارات الصندوق الأسود
Requirement Elicitation	اختباق
Derivation	استيضاح المتطلبات
Requirements Discovery	اشتقاق
Connection-Oriented	اكتشاف التطلبات
Connection-Oriented	الاتصال للوجه

Connectionless

Model Based Testing

Surveys

Leftmost Derivation

Rightmost Derivation

Transitions

Availability

Agile Processes

Architectural Patterns

Finite Automaton

Deterministic Finite Automaton

Non-Deterministic Finite Automaton

Push-Down Automaton

Register Machine

Stack Machime

Intermediate Structure

Gateway

Enveloped Data

Signed Data

Clear Signed Data

Message Authentication

Requirements Validation

Peer Authentication

User Authentication

الاتصال غير الموجه

الاختبار القائم على النموذج

الاستبيانات

الاشتقاق اليساري

الاشتقاق اليميني

الانتقالات

الإناحية

الإجرائيات الرشيقة

الأعاط المعمارية

الأوتومات المنتهى

الأوتومات المنتهى الحتمى

الأوتومات المنتهى اللاحتمى

الأوتومات ذات الكدس

الألة ذات السجلان

الألة ذات الكدس

البنية الوسيملة

البوابة

البيانات الغلفة

البيانات المقعة

البيانات الواضحة اللوقعة

التحقق من الرسائل

التحقق من صحة المتطلبات

التحقق من هوية الطرف الآخر

التحقق من هوية الستخدم

Data Source Authentication
Semantic Analysis
Dattam II- n.

Bottom-Up Parsing

Syntaxical Analysis Lexical Analysis

Top-Down Parsing

SA. Security Association

Composition

Architectural Design

Dynamic Development

Adaptive Development

Feature Driven development

Conventional Encryption

Asymmetric Encryption

Symmetric Encryption

Cryptography

SKC: Secret-Key Cryptography

PKC Public-Key Cryptography

Generalization

Encapsulation

Equivalence Partitioning

MIME Multipurpose Internet Mail

Extensions

Actors

التحقق من هوية مصدر البيانات

التحليل الدلالي

التجليل الصاغد

التجليل القواعدي

التحليل المفرداتي

التحليل النارل

الترابط الأمنى

التركيب

التصميم للعماري

التطوير الديناميكي

التطور التكيف

التطوير العتمد على اليزأت

التعمية التقليدية

التعمية اللامتناظرة

التعوية التناظرة

التعمية أو التشفير

التعمية بالفتاح السري

التعمية بالفتاح العمومي

التعميم

التعليف

التقسيم التكافئ

التمديدات متعددة الأغراض لجريد

الإنترثت

الجهة الفاعلة

الحالات States الحدث Event الحصوصية Privacy السابة Confidentiality السلامة Integrity الظرف الرقمى Digital Envelope العمود المقري Rackhone. القواعد الصوبة Suntax Rules القياسات البرمجية Software Metrics القياسات الحيوية Biometrics اللوغاريتم المتقطع Discrete Logarithm المتطلبات Requirements المتطلبات التنظيمية Organizational Requirements التطلبات الخارجية External Requirements المتطلبات الوطيمية Functional Requirements التطلبات غير الوظيفية Non-Functional Requirements الختيرون Testers الخططات السلوكية Behavioral Diagrams التراجعات الفيسة Technical Reviews التراقية Observation المساولة Accountability المسح من اليسار Left Scanning المسح من اليمين Right Scanning المشرقون

Maintainers

Interview	القابلة
Stack	المكدس
Heap	المكوم
Grammar	النحو الصرفى
Deployment	النشر
Direct Deployment	النشبر المباشير
Parallel Deployment	النشر الثوازي
Phased Deployment	النشر المرحلي
Structural Models	النماذج الهبكلية
Modelling	النمذجة
Process Model	النموذج الإجرائي
Unified Process Model	النموذج الإجرائي الموحد
Incremental Model	النموذج التزايدي
Spiral Model	النموذج الحلزوني
Reliability	الوثوقية
Requirements Management	إدارة المتطلبات
Risk Management	إدارة الخاطر
Reusability Management	إدارة إعادة الاستخدام
Software Configuration Management	إدارة تكوين البرمجيات
Quality Management	إدارة جودة البرمجيات
Transmission	إرسال
Frame	ربدن اطار
Software Process Framework	;—ر إطار عمل الإجرائية البرمحية
Reassembly	اعادة تشكيل
	P. V.

Alphabet	أبحدية
Lexical Errors	أخطاء اللفردات
Stakeholders	أصحاب للصلحة
Construction	أعمال البناء
Code Optimization	أمثلة الرماز
Code Optimization	أمثلة الرماز
TLS. Transport Layer Security	أمن طبقة النفل
Automaton	أوتومات
Virtual Machine	آلة افتراضية
Virtual Machine	ألة افتراضية

Malware	برمجية خبيثة
Source Program	برنامج مصدري
Destination Program	برنامج هدف
IPSec	بروتوكبول الإبترنت الآمن
SSL Alert Protocol	بروتوكول الإندار في (SSL)
TCP Transmission Control Protocol	بروتوكول التحكم بالنقل
SSL Heartbeat Protocol	بروتوكول الخفقان في (SSL)
SSL Record Protocol	بروتوكول السجلات في (SSL)
Key Sharing Protocol	بروتوكول تشارك مغاتبح
SSL Change Cipher Spec Protocol	بروتوكول تغيير محددات التعمية في (SSL)
SSL Handshake Protocol	بروتوكول مصافحة (SSL)
SMTP Simple Mail Transfer Protocol	بروتوكول بقل البريد البسيط

Port

Hash Function

Secret Key Exchange

Requirements Prioritization and

Negotiation

Requirements Analysis

Bottom-Up Parsing

Boundary Value Analysis

Top-Down Parsing

Encoding

Header

Packet Header

Routing

Interworking

Requirement Classifications

Regular Expression

Regular Expression

Encryption

Broadcasting

Statement Coverage

Branch Coverage

Path Coverage

Encapsulation

Presentation

تابع تهشير

تبادل المفاتيح السرية

غببد أولوية التطلبات والتفاوص

فليل التطلبات

قليل صاعد

قليل قبمة الحجود

قليل نازل

ترميز

ترويسة

ترويسة طرد

تسبير

تشبيك بيني

تصبيف المتطلبات

تعبير منتظم

تعبير مبتظم

تعمية – أو تشمير

تعميم - إداعي

تغطية العبارة

تغطية الفرع

تغطية المسار

تغلبف

تقديم

Segmentation	تفسيه
Configuration	تهيئة
Digital Signature	توفيع رقمي
Code Generation	توليد الرماز
Code Generation	توليد الرماز
Symbol Table	جدول الرموز
Symbol Table	جدول الرموز
Primitive Root	جذر أولي
Session	جلسة
Padding	حشو
Service	خدمة
Syntax Error	خطأ صرفي
Concatenation	دمج تسلسلي
Sequence Number	رقم تسلسلي
Random Number	رقم عشوائي
Starting Symbol	رمز البداية
Terminal Symbol	رمز أولي
Non Terminal Symbol	رمز وسيط
رف الزاي	s l
Chent	ريون

Shift / Reduce سجب / اختصار Unconditional Security سرنة غير شرطية CBC Cipher Block Chaining سلسلة الكتل الشفرة CA: Certificate Authority سلطة منح الشهادات Kevstream سيل مفتاحي VPN Virtual Private Network شبكة افتراضية خاصة Subnet شبكة جزئية WLAN Wireless Local Area Network شبكة محلية لاسلكية Derivation Tree شجرة الاشتفاق Derivation Tree شجرة الاشتقاق Public Key Certificate شهادة اللفتاح العمومي Digital Certificate شهادة رقمية Time Boxed صناديق زمنية Buffer صوان Application Layer طبقة التطبيق Network Layer طبقة الشبكة SSL: Secure Sockets Laver طبقة المقابس الآمنة Transport Layer

طبقة النقل

طرد

طرد



Packet

Packet

طرف ثالث موثوق TTP: Trusted Third Party طرق للراجعة الرسوعة Formal Reviews علاقة الارتباط Association Relationship علاقة الوراثة Inheritance علامة Token عناصر التدفق Flow Objects عنوان إنترنت IP Address عودية يسارية Left Recursion غموض Ambiguity غير مكن حسانياً Computationally Infeasible فك التعمية أو التشمير Decryption قباع الشبكة Net Mask قيمة التهشير Hash Value كتاب الترميز الإلكتروني ECB. Electronic Code Book كلمة Word كود التحقق من الرسالة MAC Message Authentication Code لأحقة Trailer

Authentication Tag

لصاقة قفق

الصطلحات المستخدمة

Formal Languages قات صورية Language قات صورية الفات صورية الفات صورية الفات صورية الفات المنابعة المنابعة الموحدة الم

حرف الميم

System Owners مالكي النظام Switch مبدلة Compiler مترجم Web Browser متصفح الويب Intruder متطفل User Requirement منطلبات السنخدم **Product Requirements** متطلبات للنتج System Requirements متطلبات النظام Hub مجمع First مجموعة الرموز الأولى Follow . مجموعة الرموز اللاحقة ESP: Encapsulated Security محتوى الأمن المغلف Payload Message Digest مختصر الرسالة Server مخدم Server مخدم Class Diagram مخطط الصفوف Sequence Diagrams مخططات التتابع

الصطلحات السلخيية

Collaboration Diagram	مخططات التعاون
State Diagrams	مخططات الحالة
Activity Diagrams	مخططات النشاط
Use Case Diagrams	مخططات حالة الاستخدام
System Managers	مديري النظام
KDC: Key Distribution Center	مركز توزيع المفاتيح
System Administrators	مسؤولو النظام
Cipher	مشفر
Stream Cipher	مشفر تسلسلي
Block Cipher	مشفركتلي
Certificate Issuer	مصدر الشهادات
Host	مضيف
Netid	معرّف الشبكة
Hostid	معرف المضيف
AES: Advanced Encryption Standard	معيار التعمية المتقدم
DES: Data Encryption Standard	معيار تجمية البيانات
Session Key	مفتاح الجلسة
Private Kev	مفتاح خاص
Secret Key	مفتاح سري
Public Kev	مفتاح عمومي
Symmetric Key	مفتاح متناظر
Shared Key	مفتاح مشترك
Tokens	مفردات

المطلحات السنخيمة

Socket Protocol Stack مكدس البروتوكولات TCP / IP Stack مكدس بروتوكولات الإنترنت Software Testing Views مناظم اختبار البرمجيات Work Product منتج مرحلي Non-Repudiation منع الإنكار Fault Tolerance موارية الخطأ Router موجه Support Staff موظفي الدعم PRNG: Pseudo-Random Number مولد الأرقام شبه العشوائية Generator Random Byte Generator مولد بايتات عشوائي SPI: Security Parameters Index مؤشر معاملات الأمن حرف الثون Grammar تحو صرفى Clean Grammar نحو نظیف Peer Umbrella Activities نشاطات الظلة Active تشط - قاعل Ciphertext نص مشقر Plaintext

ئص واضح

التخطيط

نماذج الاجرائيات التي تعتمد على

نقل

Transport

Plan-Driven Process Models

المصطلحات السنخيمة

Interaction Models	نماذج التفاعل
Context Models	نماذج السياق
Pipe and Filter Pattern	نمط الأنابيب والفئترة
Layered Pattern	نمط الطبقات
Repository Pattern	تمط المستودع
Tunnel Mode	نمط النفق
Transport Mode	نحط النقل
Three Layers Client / Server	نمط ثلاث طبقات مخدم - عميل
Client-Server Pattern	نمط مخدم - عميل
Model-View-Controller (MVC) Pattern	مُطْ مُودَج - عرض - فَكم
Extreme Programming (XP)	أموذج البرمجة القصوى
Waterfall Model	غوذج الشلال
Prototype	ضوذج أولي
Data Flow Model	غوذج تدفق العطيات
Entity Relationship Model	نموذج علاقات الكائنات

-	r. Hill	 •
ma.	- m650	

Man-in-the-Middle Attack	هجوم الرجل في المنتصف
Brute-Force Attack	هجوم القوة الغاشمة
DoS: Denial of Service Attack	هجوم حجب الخدمة
Requirement Engineering	هندسة التطلبات

حرف الواو

Interface	واجهه تخاطبيه
Medium	وسط
Proxy	<u>L. w</u> g

808